

# Gutachten zur ABE

╂

**ECE-R 124** 

Pflegehinweise Siehe Anhang

Leichtmetallrad

**BX7017** 

5/114,3 - ET 50

**AUTEC GmbH & Co. KG** 

Ziegeleistraße 25 D - 67105 Schifferstadt Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0

Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92

info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

## alpha.Sens





### >> Minimaler Aufwand, maximale Abdeckung

#### Der Universalsensor von AUTEC ist in zwei Varianten erhältlich:

- 1. bereits vorprogrammiert mit jeweilig benötigtem Protokoll
- 2. komplett ohne Protokoll zur individuellen Programmierung

#### Eigenschaften im Überblick:

- + kompatibel mit Ateg-Programmiergeräten
- + Hersteller zertifiziert nach ISO 16949
- + geringes Gewicht
- + klonbar
- + zuverlässige, langlebige Maxell-Batterie



Detaillierte Fahrzeuganwendungen finden Sie in unserem **Konfigurator** auf **www.autec-wheels.de**. Gern beraten wir Sie auch telefonisch unter **+49 6235 / 9266-0** oder per E-Mail an **info@autec-wheels.de**.

Zudem führen wir zahlreiche OE-Sensoren der folgenden Hersteller im Programm:









DE-24932 Flensburg

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 55375\*02

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

BX7017



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55375\*02

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Woche und Jahr)
Date of manufacture (week and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 26.03.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55035224 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55375\*02

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

12 11 1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

#### 10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55375\*02

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** 

Approval is extended

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **07.04.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNDESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 55375\*02

Approval No.

Ausgabedatum: 04.09.2024 letztes Änderungsdatum: 07.04.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55035224 (1. Ausfertigung)
 20.08.2024

 55035224 (2. Ausfertigung)
 17.10.2024

 55035224 (3. Ausfertigung)
 26.03.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

BX7017 14.03.2024 BX7017 05.03.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 55375\*02

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 55375**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 55375\*02

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

## TÜVRheinland® Precisely Right.

Prüfbericht Nr.55035224 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/        | Ein-   | Rad-      | Abroll- | Gültig ab |
|------------|----------------------------------|------------------|--------|-----------|---------|-----------|
|            |                                  | Lochkreis- (mm)/ | press- | last (kg) | umfang  | Herstell- |
|            |                                  | Mittenloch-ø     | tiefe  |           | (mm)    | datum     |
|            |                                  | (mm)             | (mm)   |           |         |           |
| 31         | BX7017 LK100/ohne Ring           | 5/100/57,1       | 51     | 600       | 2100    | 5/2024    |
| 43         | BX7017 LK108/ohne Ring           | 5/108/63,4       | 50     | 700       | 2300    | 5/2024    |
| 15         | BX7017 LK108/ohne Ring           | 5/108/65,1       | 42     | 700       | 2280    | 5/2024    |
| 31         | BX7017 LK112/ohne Ring           | 5/112/57,1       | 40     | 730       | 2200    | 2/2024    |
| 31         | BX7017 LK112/ohne Ring           | 5/112/57,1       | 43     | 730       | 2200    | 2/2025    |
| 31         | BX7017 LK112/ohne Ring           | 5/112/57,1       | 45     | 730       | 2200    | 2/2024    |
| 51         | BX7017 LK112/ohne Ring           | 5/112/66,6       | 42     | 730       | 2200    | 2/2024    |
| 81         | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø56,1 Nr.46 | 5/114,3/56,1     | 50     | 730       | 2280    | 5/2024    |
| 81         | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø60,1 Nr.48 | 5/114,3/60,1     | 50     | 730       | 2280    | 5/2024    |
| 81         | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø64,1 Nr.49 | 5/114,3/64,1     | 50     | 730       | 2280    | 5/2024    |
| 45         | BX7017 LK114,3/ohne Ring         | 5/114,3/66,1     | 35     | 700       | 2280    | 5/2024    |
| 81         | BX7017 LK114,3/ohne Ring         | 5/114,3/67,1     | 50     | 730       | 2280    | 5/2024    |

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
SJV

Herstellungsdatum Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

#### Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

#### Prüfbericht Nr.55035224 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 4

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

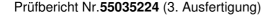
Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß     | Ein-   | Radlast | Abroll- | Ver-  | Datum   | Ort           |
|------------|--------------|--------|---------|---------|-------|---------|---------------|
|            |              | press- | (kg)    | umfang  | fahr- |         |               |
|            |              | tiefe  |         | (mm)    | en    |         |               |
|            |              | (mm)   |         |         |       |         |               |
| 31         | 5/100/57,1   | 51     | 600     | 2100    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 31         | 5/100/57,1   | 51     | 600     | 2100    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 31         | 5/100/57,1   | 51     | 600     | 2100    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 43         | 5/108/63,4   | 50     | 700     | 2300    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 43         | 5/108/63,4   | 50     | 700     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 43         | 5/108/63,4   | 50     | 700     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 15         | 5/108/65,1   | 42     | 700     | 2280    | FE    | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 15         | 5/108/65,1   | 42     | 700     | 2280    | FE    | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 15         | 5/108/65,1   | 42     | 700     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 15         | 5/108/65,1   | 42     | 700     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 31         | 5/112/57,1   | 40     | 730     | 2200    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 31         | 5/112/57,1   | 45     | 730     | 2200    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 51         | 5/112/66,5   | 42     | 730     | 2200    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 45         | 5/114,3/66,1 | 35     | 700     | 2280    | FE    | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 45         | 5/114,3/66,1 | 35     | 700     | 2280    | FE    | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 45         | 5/114,3/66,1 | 35     | 700     | 2300    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 45         | 5/114,3/66,1 | 35     | 700     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50     | 700     | 2300    | FE    | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50     | 730     | 2280    | FE    | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50     | 730     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50     | 730     | 2300    | FE    | 05/2024 | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß     | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Reifengröße | Datum   | Ort           |
|------------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|---------|---------------|
| 31         | 5/100/57,1   | 51                              | 600             | 195/40R17   | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 43         | 5/108/63,4   | 50                              | 730             | 195/40R17   | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 15         | 5/108/65,1   | 42                              | 700             | 195/40R17   | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 51         | 5/112/66,5   | 42                              | 730             | 195/40R17   | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50                              | 730             | 195/40R17   | 03/2024 | TZT Lambsheim |





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß     |    | Radlast<br>(kg) | Reifengröße | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort           |
|------------|--------------|----|-----------------|-------------|---------------------|---------|---------------|
| 43         | 5/108/63,4   | 50 | 730             | 275/70R17   | FE                  | 04/2024 | TZT Lambsheim |
| 81         | 5/114,3/67,1 | 50 | 730             | 275/70R17   | FE                  | 04/2024 | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 31 ET51 betrug 9,19 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabellen Testdaten) durchgeführt.

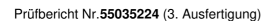
#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

#### Hinweis

Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

#### **Anlagen**

| Beschreibung     | -                | 14.03.2024 |
|------------------|------------------|------------|
|                  | mit Änderung vom | 05.03.2025 |
| Radzeichnung     | BX7017-SJV       | 13.07.2023 |
| -                | mit Änderung vom | 24.02.2025 |
| Zubehörzeichnung | AUTEC-Z-001      | 06.08.2004 |
| -                | mit Änderung vom | 04.02.2025 |
| Verwendung       | Anlage 1 bis 12  |            |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 26. März 2025

Pohl 00444369.DOCX

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 55375 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55035224 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 1

#### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Radbeschreibung

Aktualisierung Radzeichnung Aktualisierung Zubehörzeichnung Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird hinzugefügt: Neue Radausführung 31 5-112 ET 43 ergänzt

Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es wird berichtigt: -

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 5

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|----------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                  | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                  | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| 81      | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø56,1 Nr.46 | 5/114,3/56,1      | 50        | 730  | 2280         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 120               | -                | 24124       |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Subaru

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 5

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich                                   | Reifen                                           | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise      |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Subaru Crosstrek<br>G6, G6-SS<br>e13*2018/858*00666*.<br>.;<br>e13*KS18/858*00022* | 100<br>100<br>100                            | 225/60R17<br>235/55R17<br>245/55R17              | A33<br>A01 A12 K1c<br>A01 A12 K1c       | A14 A21 A56<br>KMV MHy<br>S01 |
| Subaru Levorg<br>V1, V<br>e1*2007/46*1203*03                                       | 110, 125<br>110, 125<br>110, 125             | 215/50R17<br>225/45R17<br>225/50R17              | A33<br>A11<br>A90                       | A14 A21 A56<br>Car S01        |
| Subaru Outback<br>B6, B6GPL<br>e1*2007/46*1320*;<br>e3*2007/46*0385*               | 110, 129<br>110, 129<br>110, 129<br>110, 129 | 225/60R17<br>225/65R17<br>235/60R17<br>245/55R17 | A91<br>A91<br>A91<br>A12                | A14 A21 A56<br>Car S01        |
| Subaru Outback<br>B7<br>e13*2018/858*<br>00010*                                    | 124<br>124                                   | 225/65R17<br>235/60R17                           | A31 M+S<br>A91 M+S                      | A14 A21 A56<br>Car KMV S01    |

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%)          |      |      |  |  |
|-----------------|----------------------------|------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GS |      |      |  |  |
|                 | V                          | W    | Υ    |  |  |
| 210 km/h        | 100%                       | 100% | 100% |  |  |
| 220 km/h        | 97%                        | 100% | 100% |  |  |
| 230 km/h        | 94%                        | 100% | 100% |  |  |
| 240 km/h        | 91%                        | 100% | 100% |  |  |
| 250 km/h        | -                          | 95%  | 100% |  |  |
| 260 km/h        | -                          | 90%  | 100% |  |  |
| 270 km/h        | -                          | 85%  | 100% |  |  |
| 280 km/h        | -                          | -    | 95%  |  |  |
| 290 km/h        | -                          | -    | 90%  |  |  |
| 300 km/h        | -                          | -    | 85%  |  |  |
|                 |                            |      |      |  |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 5

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

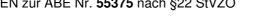


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 5

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

Seite 5 von 5

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 2024 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. August 2024

Kocher 00433499.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 9

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|----------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                  | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                  | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| 81      | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø60,1 Nr.48 | 5/114,3/60,1      | 50        | 730  | 2280         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel   | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel- |
|-----|------------------------------|-----------|--------------|-------------|----------|
|     |                              |           | (Nm)         | (mm)        | Nr.      |
| S01 | Mutter M12x1,5 (mit Schaft)  | Kegel 60° | 110          | -           | 24119    |
| S02 | Mutter M12x1,25 (mit Schaft) | Kegel 60° | 90           | -           | 24118    |
| S03 | Mutter M12x1,25 (mit Schaft) | Kegel 60° | 100          | -           | 24118    |
| S04 | Mutter M12x1,25 (mit Schaft) | Kegel 60° | 140          | -           | 24118    |
| S05 | Schraube M12x1,5             | Kegel 60° | 100          | 30,5        | 24117    |
| S06 | Schraube M12x1,5             | Kegel 60° | 90           | 30,5        | 24117    |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                                             | kW-Bereich                                   | Reifen                                                        | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Fiat Sedici<br>FY<br>e4*2001/116*0106*                                                                        | 79-99,2<br>79-99,2<br>79-99,2<br>79-99,2     | 205/50R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>A57 Flh KMV<br>S05 |
| Lexus IS 200/300<br>XE1<br>e11*98/14*0110*,<br>e11*2001/116*0110*.                                            | 114,157<br>114,157                           | 215/45R17<br>225/45R17                                        | Car Lim Car R03                         | A12 A14 A21<br>V17 S01            |
| Suzuki Kizashi<br>FR<br>e4*2007/46*0142*                                                                      | 131<br>131<br>131                            | 215/50R17<br>215/55R17<br>225/50R17                           | A91<br>A91<br>A12                       | A14 A21 A57<br>Lim S04            |
| Suzuki S-Cross (II)<br>JY, JY-2S<br>e4*2007/46*<br>0779*14;<br>e6*2018/858*<br>00006*02<br>ab Modelljahr 2022 | 75, 95<br>75, 95                             | 215/55R17<br>225/50R17                                        | A90<br>A12                              | A14 A21 A57<br>S05                |
| Suzuki Swift Sport (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*                                                              | 100<br>100<br>100                            | 195/45R17<br>205/40R17<br>205/45R17                           | A01 G01                                 | A12 A14 A21<br>A58 Flh S06        |
| Suzuki Swift Sport (VI)<br>AZ, AZ-2S<br>e4*2007/46*1205*;<br>e6*2018/858*00229*                               | 95, 103<br>95, 103<br>95, 103<br>95, 103     | 195/45R17<br>205/40R17<br>205/45R17<br>215/40R17              | A91<br>A90<br>A01 A12 G01<br>A12        | A14 A21 A58<br>Flh S03            |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*;<br>e4*2007/46*0284*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen               | 66-99,2<br>66-99,2<br>66-99,2<br>66-99,2     | 205/50R17<br>205/55R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17 | A12                                     | A12 A14 A21<br>A57 Flh KMV<br>S05 |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*;<br>e4*2007/46*0284*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen              | 66-99,2<br>66-99,2<br>66-99,2<br>66-99,2     | 205/50R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>A58 Flh KOV<br>S05 |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*<br>- Limousine                                                          | 79, 88<br>79, 88<br>79, 88<br>79, 88         | 205/50R17<br>215/45R17<br>215/50R17<br>225/45R17              | A01 G70 K1b K42                         | A12 A14 A21<br>A58 Lim V17<br>S02 |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*;<br>e4*2007/46*0291*<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen               | 79,82,88<br>79,82,88<br>79,82,88<br>79,82,88 | 205/50R17<br>205/55R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17 |                                         | A12 A14 A21<br>A57 Flh KMV<br>S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                                                                                                                                                                                     |                                                |                                                               |                                                 | Seite 3 von 9                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                                                                                                                   | kW-Bereich                                     | Reifen                                                        | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise         | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*;<br>e4*2007/46*0291*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                                                                    | 79,82,88<br>79,82,88<br>79,82,88<br>79,82,88   | 205/50R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17              |                                                 | A12 A14 A21<br>A58 Flh KOV<br>S02                |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*00-03<br>- Modelljahr 2013-<br>2016                                                                                          | 88<br>88<br>88<br>88<br>88                     | 205/50R17<br>205/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17<br>225/50R17 | A90<br>A12<br>A12<br>A90<br>A12                 | A14 A21 A57<br>F16 S06                           |
| Suzuki SX4 S-Cross<br>(I)<br>JY<br>e4*2007/46*<br>0779*04-13;<br>e6*2018/858*<br>00006*00-01<br>- Modelljahr 2017-<br>2021                                                          | 82-103<br>82-103                               | 215/55R17<br>225/50R17                                        |                                                 | A12 A14 A21<br>A57 S05                           |
| Suzuki Vitara<br>LY, LY-2S<br>e4*2007/46*0928*<br>e6*2018/858*00005*                                                                                                                | 75-103<br>75-103<br>75-103<br>75-103<br>75-103 | 215/50R17<br>215/55R17<br>215/60R17<br>225/50R17<br>225/55R17 | A91<br>A91<br>A01 A12 G01<br>A12<br>A01 A12 G01 | A14 A21 A57<br>S06                               |
| Toyota Auris (I)<br>E15J, E15UT<br>e11*2001/116*0299*;<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*;<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010                                                  | 66-108<br>66-108<br>66-108                     | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17                           | T87 T88                                         | A12 A14 A21<br>Flh V17 S01                       |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010                                                                                              | 130<br>130<br>130                              | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17                           | R37<br>R37 T88                                  | A12 A14 A21<br>Flh V17 S01                       |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14;<br>e11*2007/46*<br>0019*04;<br>e13*2007/46*1718*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85<br>66, 73, 85<br>66, 73, 85         | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17                           |                                                 | A12 A14 A21<br>A58 Car F23<br>Flh KOV V17<br>S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                                                                                                                                                                                     |                                        |                                                  |                                         | Seite 4 von 9                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                                                                                                                   | kW-Bereich                             | Reifen                                           | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14;<br>e11*2007/46*<br>0019*04;<br>e13*2007/46*1718*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 82 - 97<br>82 - 97<br>82 - 97          | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>A58 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
| Toyota Auris Hybrid (I)<br>HE15U(a)<br>e11*2007/46*<br>0018*00-04                                                                                                                   | 73<br>73<br>73                         | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>Flh S01                           |
| Toyota Auris Hybrid(II)<br>HE15U(a), -/TMG<br>e11*2007/46*<br>0018*05;<br>e13*2007/46*1549*<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015                                      | 73<br>73<br>73                         | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>A58 Car F24<br>Flh KOV V17<br>S01 |
| Toyota C-HR (I) AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*                                                                          | 72-112<br>72-112<br>72-112<br>72-112   | 215/60R17<br>225/55R17<br>235/55R17<br>245/50R17 |                                         | A12 A14 A21<br>A57 MHy S01                       |
| Toyota Corolla (XI)<br>E15EJ, -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0304*09;<br>e13*2007/46*1910*<br>- ab Modell 2014 (E18)                                                                     | 66, 73, 97<br>66, 73, 97<br>66, 73, 97 | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              | A12<br>A63 T91<br>A12                   | A14 A21 A58<br>F23 KOV Lim<br>V17 S01            |
| Toyota Yaris Cross<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*;<br>e13*2018/858*00156*.                                                                                       | 68, 92<br>68, 92<br>68, 92<br>68, 92   | 205/55R17<br>215/55R17<br>225/50R17<br>235/50R17 | A91<br>A91<br>A12<br>A12                | A14 A21 A58<br>F23 Flh NoE<br>NoP V17 S01        |
| Toyota Yaris Cross<br>AWD<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*;<br>e13*2018/858*00156*.                                                                                | 68<br>68<br>68<br>68                   | 205/55R17<br>205/60R17<br>215/55R17<br>225/50R17 | A91<br>A12<br>A91<br>A12                | A14 A21 A56<br>F24 Flh NoE<br>NoP S01            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 9

#### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) |                 |      |  |
|-----------------|-------------------|-----------------|------|--|
| geschwindigkeit | Geschv            | itssymbol (GSY) |      |  |
|                 | V                 | W               | Υ    |  |
| 210 km/h        | 100%              | 100%            | 100% |  |
| 220 km/h        | 97%               | 100%            | 100% |  |
| 230 km/h        | 94%               | 100%            | 100% |  |
| 240 km/h        | 91%               | 100%            | 100% |  |
| 250 km/h        | -                 | 95%             | 100% |  |
| 260 km/h        | -                 | 90%             | 100% |  |
| 270 km/h        | -                 | 85%             | 100% |  |
| 280 km/h        | -                 | -               | 95%  |  |
| 290 km/h        | -                 | -               | 90%  |  |
| 300 km/h        | -                 | -               | 85%  |  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

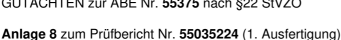


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 9

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).





PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 9

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe S02 Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 9

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--------------------------------------------|
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 9

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 2024 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. August 2024

Kocher 00433500.DOC

sw



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 9

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring  | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|----------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                  | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                  | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| 81      | BX7017 LK114,3/Ø67,1 Ø64,1 Nr.49 | 5/114,3/64,1      | 50        | 730  | 2280         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel  | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel- |
|-----|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|----------|
|     |                             |           | (Nm)         | (mm)        | Nr.      |
| S01 | Mutter M12x1,5 (mit Schaft) | Kegel 60° | 110          | -           | 24120    |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Honda Accord (VII)                                | 103-140              | 205/50R17              |                                         | A12 A14 A21                |
| CL7, CL9, CN1                                     | 103-140              | 215/45R17              |                                         | Sth V17 S01                |
| e6*2001/116*0091,                                 | 103-140              | 225/45R17              |                                         |                            |
| 0092, 0096*                                       |                      |                        |                                         |                            |
| Honda Accord (VII)                                | 103-140              | 205/50R17              |                                         | A12 A14 A21                |
| Tourer                                            | 103-140              | 215/45R17              | T87 T88                                 | Car V17 S01                |
| CM1,CM2,CN2                                       | 103-140              | 225/45R17              |                                         |                            |
| e6*2001/116*0093,<br>0094,0097*                   |                      |                        |                                         |                            |
| •                                                 | 110 115              | 015/50017              | 400                                     | A14 A21 B03                |
| Honda Accord (VIII)<br>CU1,CU3                    | 110, 115<br>110, 115 | 215/50R17<br>225/45R17 | A90<br>A31                              | Lim Y61 S01                |
| e6*2001/116*                                      | 110, 115             | 225/43R17<br>225/50R17 | A31<br>A12                              |                            |
| 0113, 0115*                                       | 115                  | 205/50R17              | A31                                     |                            |
| 0110, 0113                                        | 115                  | 205/50R17<br>205/55R17 | A31                                     |                            |
| Llavada Assaud () (III)                           |                      | •                      |                                         | A14 A01 D00                |
| Honda Accord (VIII) Tourer                        | 110, 115             | 215/50R17              | A90                                     | A14 A21 B03<br>Car Y61 S01 |
| CW1, CW3                                          | 110, 115             | 225/45R17              | A31                                     | Carronson                  |
| e6*2001/116*                                      | 110, 115             | 225/50R17              | A12                                     |                            |
| 0120,0122*                                        | 115                  | 205/50R17              | A31                                     |                            |
| 0120,0122                                         | 115                  | 205/55R17              | A31                                     |                            |
| Honda Civic (IX)                                  | 73-110               | 205/50R17              |                                         | A12 A14 A21                |
| FK1, FK2, FK3                                     | 73-110               | 215/45R17              | T87                                     | Flh S01                    |
| e11*2001/116*                                     | 73-110               | 215/50R17              | 1.3.                                    |                            |
| 0255*07,                                          | 73-110               | 225/45R17              |                                         |                            |
| 0256*07,                                          |                      |                        |                                         |                            |
| 0257*06                                           |                      |                        |                                         |                            |
| - ab Modell 2012                                  |                      |                        |                                         |                            |
| Honda Civic (VIII)                                | 61-103               | 205/50R17              | A12                                     | A14 A21 Flh                |
| FK1, FK2, FK3                                     | 61-103               | 215/45R17              | A90                                     | V17 S01                    |
| e11*2001/116*                                     | 61-103               | 225/45R17              | A12                                     |                            |
| 0255*00-06,                                       |                      |                        |                                         |                            |
| 0256*00-06,                                       |                      |                        |                                         |                            |
| 0257*00-05                                        | 00.404               | 0.45/450.45            | 101                                     | 4444043405                 |
| Honda Civic 5-Türer                               | 88-134               | 215/45R17              | A91                                     | A14 A21 Y85                |
| (X)                                               | 88-134               | 215/50R17              | A12                                     | S01                        |
| FC, FK<br>e11*2007/46*3633*;                      | 88-134               | 225/45R17              | A12                                     |                            |
| e6*2007/46*0256*                                  | 88-134               | 235/45R17              | A12 R70                                 |                            |
| Honda Civic 5-Türer                               | 105                  | 215/45R17              | A33                                     | A14 A21 A58                |
| (XI)                                              | 105                  | 215/50R17              | A90                                     | Y85 S01                    |
| ÌÈE                                               | 105                  | 225/45R17              | A33                                     |                            |
| e6*2018/858*00064*                                |                      |                        | 1                                       |                            |
| - Hybrid                                          |                      |                        |                                         |                            |
| Honda Civic Tourer                                | 88,104               | 205/50R17              |                                         | A12 A14 A21                |
| (IX)                                              | 88,104               | 215/45R17              | T87                                     | Car S01                    |
| FK2, FK3                                          | 88,104               | 215/50R17              |                                         |                            |
| e11*2001/116*                                     | 88,104               | 225/45R17              |                                         |                            |
| 0256*11,                                          |                      |                        |                                         |                            |
| 0257*10                                           |                      |                        |                                         |                            |
| - ab Modell 2014                                  |                      |                        |                                         |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                                                                                                   |                                          |                                                  |                                         | Seite 3 von 9                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                                 | kW-Bereich                               | Reifen                                           | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| Honda Civic Type S/R<br>(VIII)<br>FN1, FN2, FN3, FN4<br>e11*2001/116*<br>0297,0306,0298,<br>0334* | 73-148<br>73-148<br>73-148               | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              | A12<br>A90<br>A12                       | A14 A21 Flh<br>V17 S01            |
| Honda CR-V (II)<br>RD8<br>e11*98/14*0190*<br>00-01                                                | 110<br>110<br>110                        | 205/55R17<br>215/50R17<br>215/55R17              |                                         | A12 A14 A21<br>S01                |
| Honda CR-V (II)<br>RD8, RD9<br>e11*98/14*0190*02<br>e11*2001/116*0234*.                           | 103-110<br>103-110                       | 215/55R17<br>215/60R17                           | A01 LK6                                 | A12 A14 A21<br>S01                |
| Honda CR-V (III)<br>RE5, RE6, RE7<br>e11*2001/116*<br>0301*00-05,<br>0302*00-05,<br>0322*00-03    | 103-122<br>103-122<br>103-122            | 225/65R17<br>235/60R17<br>245/55R17              | A30<br>A12<br>A12                       | A14 A21 S01                       |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*06-09,<br>0302*06-10                         | 88-114<br>88-114                         | 225/65R17<br>235/60R17                           | A33<br>A12                              | A14 A21 A57<br>S01                |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*10-,<br>0302*11-<br>ab Facelift 2015         | 88-118<br>88-118                         | 225/65R17<br>235/60R17                           | A33<br>A12                              | A14 A21 A57<br>S01                |
| Honda e<br>ZC<br>e6*2007/46*0425*<br>- Elektro                                                    | 60<br>60                                 | 205/45R17<br>225/45R17                           | A12 R02<br>A10 R03                      | A14 A21 A58<br>V7e Vn2 Y85<br>S01 |
| Honda FR-V<br>BE1, BE3<br>e6*2001/116*0099*<br>e6*2001/116*0100*                                  | 92,103,110<br>92,103,110<br>92,103,110   | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              |                                         | A12 A14 A21<br>V17 S01            |
| Honda FR-V<br>BE5<br>e6*2001/116*0104*                                                            | 103<br>103<br>103                        | 205/50R17<br>215/45R17<br>225/45R17              | T91                                     | A12 A14 A21<br>V17 S01            |
| Honda HR-V (II)<br>RU<br>e6*2007/46*0158*                                                         | 88, 96<br>88, 96<br>88, 96               | 215/55R17<br>225/50R17<br>235/50R17              | A90<br>A90<br>A01 A12 K1c K2b           | A14 A21 A58<br>X95 S01            |
| Honda HR-V (II)<br>RU<br>e6*2007/46*0158*                                                         | 96, 134<br>96, 134<br>96, 134<br>96, 134 | 215/55R17<br>225/55R17<br>235/50R17<br>245/50R17 | A31 A12 A12 A01 A12 K1c K2b K8a         | A14 A21 A58<br>X86 S01            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                                                   |            |           |                                         | Seite 4 von 9            |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Honda ZR-V e:HEV                                  | 105        | 215/60R17 | A11                                     | A14 A21 A58              |
| RZ                                                | 105        | 225/55R17 | A33                                     | NoE NoP S01              |
| e6*2018/858*00266*                                | 105        | 225/60R17 | A12                                     |                          |
|                                                   | 105        | 235/55R17 | A12                                     | ]                        |
|                                                   | 105        | 245/55R17 | A12                                     | ]                        |

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%)            |      |      |  |  |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |  |  |
|                 | V                            | W    | Υ    |  |  |
| 210 km/h        | 100%                         | 100% | 100% |  |  |
| 220 km/h        | 97%                          | 100% | 100% |  |  |
| 230 km/h        | 94%                          | 100% | 100% |  |  |
| 240 km/h        | 91%                          | 100% | 100% |  |  |
| 250 km/h        | -                            | 95%  | 100% |  |  |
| 260 km/h        | -                            | 90%  | 100% |  |  |
| 270 km/h        | -                            | 85%  | 100% |  |  |
| 280 km/h        | -                            | -    | 95%  |  |  |
| 290 km/h        | -                            | -    | 90%  |  |  |
| 300 km/h        | -                            | -    | 85%  |  |  |
|                 |                              |      |      |  |  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

Seite 5 von 9

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen A10 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 9

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV NoP bzw. OVC-HEV).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 9

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--------------------------------------------|
|        |             |                                            |
| Nr. 1  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 9

**V7e** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/45R17 225/45R17, 235/40R17

Nr. 2 215/40R17 235/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**X86** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/50R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X95** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugenausführungen mit Serienbereifung 225/50R18 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 9

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 2024 in Lambsheim statt.

# Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. August 2024

Kocher 00433501.DOC

sw



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 17

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| 45      | BX7017 LK114,3/ohne Ring        | 5/114,3/66,1      | 35        | 700  | 2280         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel- |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|----------|
|     |                            |           | (Nm)         | (mm)        | Nr.      |
| S01 | Serienschraube M12x1,5     | Kegel 60° | 110          | 23,5        | Serie    |
| S02 | Serienschraube M12x1,5     | Kegel 60° | 105          | 23,5        | Serie    |
| S03 | Serienschraube M12x1,5     | Kegel 60° | 115          | 23,5        | Serie    |
| S04 | Serienmutter M12x1,25      | Kegel 60° | 110          | -           | Serie    |
| S05 | Serienmutter M12x1,25      | Kegel 60° | 115          | -           | Serie    |
| S06 | Serienmutter M12x1,25      | Kegel 60° | 100          | -           | Serie    |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 145          | 30          | 2480     |
| S08 | Serienschraube M14x1,5     | Kegel 60° | 130          | 27,5        | Serie    |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---------------------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Dacia Duster (I) 2WD                              | 63-92      | 215/55R17              | K1a K1b                                 | A01 A12 A14              |
| SD/SR                                             | 63-92      | 215/60R17              | K1a K1b                                 | A21 A58 KOV              |
| e2*2001/116*0314*;                                | 63-92      | 225/55R17              | K1a K1b K2b                             | S01                      |
| e2*2001/116*0323*;                                | 63-92      | 235/50R17              | K1c K2a K2b                             |                          |
| e2*2007/46*0013*;                                 | 63-92      | 235/55R17              | K1c K2a K2b K3s                         |                          |
| e2*2007/46*0030*                                  | 63-92      | 245/50R17              | K1c K2c K3s                             |                          |
| Dacia Duster (I) 4WD                              | 66-92      | 215/55R17              | K1a K1b                                 | A01 A12 A14              |
| SD/SR                                             | 66-92      | 215/60R17              | K1a K1b                                 | A21 A56 KOV              |
| e2*2001/116*0314*;                                | 66-92      | 225/55R17              | K1a K1b K2b                             | S01                      |
| e2*2001/116*0323*;                                | 66-92      | 235/50R17              | K1c K2a K2b                             |                          |
| e2*2007/46*0013*;                                 | 66-92      | 235/55R17              | K1c K2a K2b K3s                         |                          |
| e2*2007/46*0030*                                  | 66-92      | 245/50R17              | K1c K2c K3s                             |                          |
|                                                   |            |                        |                                         | A01 A10 A14              |
| Dacia Duster (II) 2WD                             | 66-110     | 215/55R17              | K1a K1b K2c                             | A01 A12 A14              |
| SR (SR*H)                                         | 66-110     | 215/60R17              | K1a K1b K2c                             | A21 A58 F23              |
| e2*2001/116*                                      | 66-110     | 225/55R17              | K1c K2c                                 | KOV S02                  |
| 0323*43;                                          | 66-110     | 235/50R17              | K1c K2c                                 |                          |
| e2*2007/46*0013*12<br>- ab Modell 2018            | 66-110     | 235/55R17              | K1c K2c K3s                             |                          |
| Dacia Duster (II) 2WD                             | 66-110     | 215/55R17              |                                         | A12 A14 A21              |
| SR (SR*H)                                         | 66-110     | 215/60R17              |                                         | A58 F23 KMV              |
| e2*2001/116*                                      | 66-110     | 225/55R17              | A01 K1a K1b K2b                         | S02                      |
| 0323*43;                                          | 66-110     | 235/50R17              | A01 K1c K2c                             |                          |
| e2*2007/46*0013*12                                | 66-110     | 235/55R17              | A01 K1c K2c K3s                         |                          |
| - ab Modell 2018                                  |            |                        |                                         |                          |
| - mit Radhaus-                                    |            |                        |                                         |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |                        |                                         |                          |
| Dacia Duster (II) 4WD                             | 80-110     | 215/55R17              | K1a K1b K2c                             | A01 A12 A14              |
| SR (SR*H)                                         | 80-110     | 215/60R17              | K1a K1b K2c                             | A21 A56 F24              |
| e2*2001/116*                                      | 80-110     | 225/55R17              | K1c K2c                                 | KOV S02                  |
| 0323*43;                                          | 80-110     | 235/50R17              | K1c K2c                                 |                          |
| e2*2007/46*0013*12                                | 80-110     | 235/55R17              | K1c K2c K3s                             |                          |
| - ab Modell 2018                                  |            |                        |                                         |                          |
| Dacia Duster (II) 4WD                             | 80-110     | 215/55R17              |                                         | A12 A14 A21              |
| SR (SR*H)                                         | 80-110     | 215/60R17              |                                         | A56 F24 KMV              |
| e2*2001/116*                                      | 80-110     | 225/55R17              | A01 K1a K1b K2b                         | S02                      |
| 0323*43;                                          | 80-110     | 235/50R17              | A01 K1c K2c                             |                          |
| e2*2007/46*0013*12                                | 80-110     | 235/55R17              | A01 K1c K2c K3s                         |                          |
| - ab Modell 2018                                  |            |                        |                                         |                          |
| - mit Radhaus-                                    |            |                        |                                         |                          |
| Verbreiterungen                                   |            |                        |                                         |                          |
| MB Citan / T-Klasse                               | 55-96      | 205/50R17              | A13 T93                                 | A14 A21 A58              |
| MFK                                               | 55-96      | 205/55R17              | A33 T91 T95                             | A60 NoE NoP              |
| e2*2018/858*00015*                                | 55-96      | 215/50R17              | A33 T91 T95                             | R58 V17 S01              |
|                                                   | 55-96      | 225/45R17              | A33 T91 T94                             |                          |
|                                                   | 55-96      | 225/50R17              | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |
| MB Citan Tourer / T-                              | 55-96      | 205/50R17              | A13 T89 T93                             | A14 A21 A58              |
| Klasse                                            | 55-96      | 205/55R17              | A33                                     | NoE NoP V17              |
| MFK                                               | 55-96      | 215/50R17              | A33                                     | S01                      |
| e2*2018/858*00014*                                | 55-96      |                        | A33                                     |                          |
| CL LU 10/000 00017                                | 55-96      | 225/45R17<br>225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |
|                                                   |            |                        |                                         |                          |

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 55375 nach §22 StVZO



# Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                                |            |           |                                         | Seite 3 von 17           |
|----------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| MB eCitan / EQT                                                | 51         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A14 A21 A58              |
| MFK                                                            | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A59 R58 V17              |
| e2*2018/858*00015*                                             | 51         | 215/50R17 | A33 T95                                 | S01                      |
| - Elektro                                                      | 51         | 225/45R17 | A33 T94                                 |                          |
| - kurze Karosserie                                             | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |
| MB eCitan Tourer /                                             | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A14 A21 A58              |
| EQT                                                            | 51         | 215/50R17 | A33 T95                                 | V17 S01                  |
| MFK<br>e2*2018/858*00014*<br>- Elektro                         | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T98             |                          |
| Mitsubishi ASX (II)                                            | 67-116     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| RJB e2*2007/46*0684*21                                         | 67-116     | 225/55R17 | A12                                     | F23 NoE NoP<br>S01       |
| Mitsubishi ASX (II)<br>PHEV<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*21       | 68         | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58<br>F24 S01   |
| Nissan Almera Tino                                             | 78         | 205/50R17 | A01 G46 K42                             | A12 A14 A21              |
| V10                                                            | 78         | 225/45R17 | A01 G46 K1b K2b K42                     | V17 S06                  |
| e9*98/14*0035*                                                 | 78-100     | 205/45R17 | T84 T88                                 |                          |
|                                                                | 78-100     | 215/45R17 |                                         |                          |
|                                                                | 82-100     | 205/50R17 | A01 K42                                 |                          |
|                                                                | 82-100     | 225/45R17 | A01 K1b K2b K42                         |                          |
| Nissan Juke (I) 2WD                                            | 69-147     | 205/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| F15                                                            | 69-147     | 215/55R17 |                                         | A58 V17 S04              |
| e11*2007/46*0132*;                                             | 69-147     | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                          |
| e3*2007/46*0162*,<br>e5*2007/46*1031*<br>- incl. Facelift 2014 | 69-147     | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8c                         |                          |
| Nissan Juke (I) 4WD                                            | 140, 147   | 205/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| F15                                                            | 140, 147   | 215/55R17 | A01 K2b                                 | A56 S04                  |
| e11*2007/46*0132*,                                             | 140, 147   | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             |                          |
| e5*2007/46*1031*<br>- incl. Facelift 2014                      | 140, 147   | 235/50R17 | A01 K1c K2b                             |                          |
| Nissan Juke (I) Nismo                                          | 157, 160   | 215/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| RS                                                             | 157, 160   | 225/50R17 | A01 K1c K2b                             | A57 V00 V17              |
| F15<br>e11*2007/46*0132*,<br>e5*2007/46*1031*                  | 157, 160   | 235/50R17 | A01 K1c K2b K8c                         | S04                      |
| Nissan Juke (II) 2WD                                           | 69-86      | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| F16 e9*2007/46*6697*                                           | 69-86      | 225/55R17 | A12                                     | NoE NoP S03              |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                          |            |           |                                         | Seite 4 von 17           |
|----------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Nissan Leaf (II)                                         | 90         | 205/50R17 | A91                                     | A14 A21 A58              |
| ZE1                                                      | 90         | 215/45R17 | A31                                     | S05                      |
| e9*2007/46*6537*                                         | 90         | 215/50R17 | A01 A12 K6f                             |                          |
| - (40, 62 kWh-Batterie)<br>- max.Leistung: 110,<br>160kW | 90         | 225/45R17 | A94                                     |                          |
| Nissan Maxima QX                                         | 103-147    | 215/50R17 | K56                                     | A01 A12 A14              |
| A33                                                      | 103-147    | 215/55R17 | G03 K56                                 | A21 S06                  |
| e1*98/14*0136*                                           | 103-147    | 225/45R17 | K56                                     |                          |
| Nissan Primera                                           | 80-103     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A21              |
| P12                                                      | 80-103     | 215/50R17 | A01 K2b                                 | Car Lim V17              |
| e11*98/14*0183*                                          | 80-103     | 225/45R17 | A01 K2b                                 | S06                      |
|                                                          | 80-103     | 235/45R17 | A01 K1c K2b R70                         |                          |
| Nissan Pulsar                                            | 81-140     | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| C13                                                      | 81-140     | 215/45R17 |                                         | A58 Flh V17              |
| e9*2007/46*3086*                                         | 81-140     | 215/50R17 | A01 G79 K1c K2b                         | S05                      |
|                                                          | 81-140     | 225/45R17 | 7.6.1 6.76 1.116 1.226                  |                          |
| Nissan Qashqai (II)                                      | 81-120     | 215/60R17 | A91                                     | A14 A21 A57              |
| J11                                                      | 81-120     | 225/55R17 | A12                                     | S03                      |
| e11*2007/46*0963*;                                       | 81-120     | 235/50R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
| e5*2007/46*1029*                                         | 81-120     | 235/55R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
| Nissan Qashqai (III)                                     | 103, 116   | 215/65R17 | A91                                     | A14 A21 A58              |
| J12                                                      | 103, 116   | 225/60R17 | A12                                     | F23 NoE NoP              |
| e9*2018/858*11042*                                       | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                     | S03                      |
| - ohne e-Power                                           | 103, 116   | 245/55R17 | A01 A12 K1c K3k K6w                     |                          |
| - incl. Facelift 2024                                    | 103, 116   | 255/55R17 | A01 A12 K1c K3l K6w K8e                 |                          |
| Nissan Qashqai (III)                                     | 103, 116   | 215/65R17 | A91                                     | A14 A21 A57              |
| J12                                                      | 103, 116   | 225/60R17 | A12                                     | F24 NoE NoP              |
| e9*2018/858*11042*                                       | 103, 116   | 235/60R17 | A12                                     | S03                      |
| - ohne e-Power                                           | 103, 116   | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c K3k                     |                          |
| - incl. Facelift 2024                                    | 103, 116   | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K3l K6w                 |                          |
| Nissan Qashqai, /+2                                      | 76-110     | 215/60R17 | A33                                     | A14 A21 A57              |
| (I)                                                      | 76-110     | 225/55R17 | A12                                     | S04                      |
| )10                                                      | 76-110     | 235/55R17 | A01 A12 K2b                             |                          |
| e11*2001/116*0295*.                                      | 76-110     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2b K42 K46                 |                          |
| Nissan Townstar                                          | 96         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A14 A21 A58              |
| NFK                                                      | 96         | 205/55R17 | A33 T91 T95                             | A60 NoE NoP              |
| e2*2018/858*00025*                                       | 96         | 215/50R17 | A33 T91 T95                             | R58 V17 S01              |
|                                                          | 96         | 225/45R17 | A33 T91 T94                             |                          |
|                                                          | 96         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |
| Nissan Townstar EV                                       | 51         | 205/50R17 | A13 T93                                 | A14 A21 A58              |
| NFK                                                      | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A59 R58 V17              |
| e2*2018/858*00025*                                       | 51         | 215/50R17 | A33 T95                                 | S01                      |
| - Elektro                                                | 51         | 225/45R17 | A33 T94                                 |                          |
| - kurze Karosserie                                       | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                                               |            |           | S                                       | Seite 5 von 17           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
| Nissan Townstar                                                               | 96         | 205/50R17 | A13 T89 T93                             | A14 A21 A58              |  |
| Kombi                                                                         | 96         | 205/55R17 | A33                                     | NoE NoP V17              |  |
| NFK                                                                           | 96         | 215/50R17 | A33                                     |                          |  |
| e2*2018/858*00024*                                                            | 96         | 225/45R17 | A33                                     |                          |  |
|                                                                               | 96         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |  |
| Nissan Townstar                                                               | 51         | 205/55R17 | A33 T95                                 | A14 A21 A58              |  |
| Kombi EV                                                                      | 51         | 215/50R17 | A33 T95                                 | V17 S01                  |  |
| NFK<br>e2*2018/858*00024*                                                     | 51         | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b T98             |                          |  |
| - Elektro<br>Nissan X-Trail (I)                                               | 84-121     | 215/60R17 | A13                                     | A14 A21 S04              |  |
| T30                                                                           | 84-121     | 225/55R17 | A01 A12 K1b K2b                         | A14 A21 304              |  |
| e1*98/14*0166*                                                                | 84-121     | 235/50R17 | A01 A12 K1b K2c                         | 1                        |  |
| 5. 55/17 5165 I.                                                              | 84-121     | 235/55R17 | A01 A12 K1b K2c                         | -                        |  |
|                                                                               | 84-121     | 245/50R17 | A01 A12 K16 K2c LK6                     | -                        |  |
|                                                                               | 84-121     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2c LK6                     | -                        |  |
| Niccon V Troil (II)                                                           |            |           | A13 R37                                 | A14 A21 S04              |  |
| Nissan X-Trail (II)<br>T31                                                    | 104-127    | 215/60R17 | ł                                       | A14 A21 504              |  |
| e1*2001/116*0432*                                                             | 104-127    | 225/55R17 | A01 A12 K42                             | -                        |  |
| - incl. MJ 2011                                                               | 104-127    | 225/60R17 | A01 A12 G03 K42                         | =                        |  |
| - IIICI. IVIJ ZUTT                                                            | 104-127    | 235/55R17 | A01 A12 K2b K42                         | =                        |  |
|                                                                               | 104-127    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K42                 | =                        |  |
|                                                                               | 104-127    | 245/55R17 | A01 A12 G01 K1a K1b K2b K42 R64         | 4                        |  |
| N" X T " (III)                                                                | 110,127    | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K42 R34             | A 4 4 A O 4 A 5 7        |  |
| Nissan X-Trail (III)                                                          | 96-130     | 225/65R17 | A13                                     | A14 A21 A57              |  |
| T32<br>e13*2007/46*1456*                                                      | 96-130     | 235/60R17 | A33                                     | S04                      |  |
| e13 2007/46 1436                                                              | 96-130     | 235/65R17 | A12                                     |                          |  |
|                                                                               | 96-130     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v             |                          |  |
|                                                                               | 96-130     | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v             | 1                        |  |
| Renault Arkana                                                                | 69-116     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |  |
| RJL                                                                           | 69-116     | 225/55R17 | A12                                     | NoE NoP V17              |  |
| e6*2018/858*00003*                                                            | 69-116     | 235/55R17 | A01 A12 K6w                             | S05                      |  |
|                                                                               | 69-116     | 245/50R17 | A01 A12 K2b K4i K6y K8e R03             | 4                        |  |
|                                                                               | 69-116     | 255/50R17 | A01 A12 K2a K2b K4i K6y K8e R03         |                          |  |
| Renault Austral                                                               | 96-116     | 215/65R17 | A33                                     | A14 A21 A58              |  |
| RHN                                                                           | 96-116     | 225/60R17 | A33                                     | F23 NoE NoP              |  |
| e9*2018/858*30002*                                                            | 96-116     | 235/60R17 | ASo                                     | S01                      |  |
|                                                                               | 96-116     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K6w                         | 4                        |  |
|                                                                               | 96-116     | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K5w K6w K8h             |                          |  |
| Renault Captur (II)                                                           | 67-116     | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |  |
| RJB<br>e2*2007/46*0684*                                                       | 67-116     | 225/55R17 | A12                                     | F23 NoE NoP<br>S01       |  |
| Renault Captur E-<br>Tech (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*<br>- Plug-in Hybrid | 68         | 215/60R17 | A90                                     | A14 A21 A58<br>F24 S01   |  |
| Renault Espace (V)                                                            | 96-165     | 235/65R17 | A33                                     | A14 A21 A58              |  |
| RFC e2*2007/46*0470*                                                          | 96-165     | 255/60R17 | A01 A12 K8f                             | L06 S08                  |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                   |                            |                                     |                                         | Seite 6 von 17             |  |
|---------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich                 | Reifen                              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |  |
| Renault Fluence                                   | 63-103                     | 205/50R17                           | K2b K8f                                 | A01 A12 A14                |  |
| Z                                                 | 63-103                     | 205/55R17                           | K2b K8f                                 | A21 Sth S01                |  |
| e2*2001/116*0373*;                                | 63-103 215/50R17 K2b K8f   |                                     |                                         |                            |  |
| e2*2007/46*0010*                                  | 63-103                     | 225/45R17                           | K2b K8f                                 |                            |  |
| - Limousine                                       | 63-103                     | 225/50R17                           | K2b K6g K8k                             |                            |  |
| Renault Kadjar 2WD                                | 81-120                     | 215/60R17                           | A91                                     | A14 A21 A58                |  |
| RFE                                               | 81-120                     | 225/55R17                           | A12                                     | F23 S01                    |  |
| e2*2007/46*0475*                                  | 81-120                     | 235/50R17                           | A01 A12 K2b                             |                            |  |
|                                                   | 81-120                     | 235/55R17                           | A01 A12 K2b                             |                            |  |
| Renault Kadjar 4WD                                | 96, 110                    | 215/60R17                           | A91                                     | A14 A21 A56                |  |
| RFE                                               | 96, 110                    | 225/55R17                           | A12                                     | F24 S01                    |  |
| e2*2007/46*0475*                                  | 96, 110                    | 235/50R17                           | A01 A12 K2b                             |                            |  |
| 02 2007/10 0170 !!                                | 96, 110                    | 235/55R17                           | A01 A12 K2b                             |                            |  |
| Renault Kangoo (III)                              | 55-96                      | 205/50R17                           | A13 T89 T93                             | A14 A21 A58                |  |
| RFK                                               | 55-96                      | 205/55R17                           | A33                                     | NoE NoP V17                |  |
| e2*2018/858*00001*                                | 55-96                      | 215/50R17                           | A33                                     | S01                        |  |
| CZ 2010/030 00001                                 | 55-96                      | 225/45R17                           | A33                                     |                            |  |
|                                                   | 55-96                      | 225/50R17                           | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                            |  |
| Danguit Kangas F                                  | 51                         | 205/55R17                           | A33 T95                                 | A14 A21 A58                |  |
| Renault Kangoo E-                                 |                            |                                     | <u> </u>                                | V17 S01                    |  |
| Tech<br>RFK                                       | 51<br>51                   | 215/50R17                           | A33 T95<br>A01 A12 K1a K1b K2a K2b T98  | V17 S01                    |  |
| e2*2018/858*00001*<br>- Electric                  | 51                         | 225/50R17                           | AUT ATZ KTA KTO KZA KZO 196             |                            |  |
| Renault Kangoo Rapid                              | 55-96                      | 205/50R17                           | A13 T93                                 | A14 A21 A58                |  |
| (III)                                             | 55-96                      | 205/55R17                           | A33 T91 T95                             | NoE NoP R58                |  |
| ŘŔ                                                | 55-96                      | 215/50R17                           | A33 T91 T95                             | V17 S01                    |  |
| e2*2018/858*00002*                                | 55-96                      | 225/45R17                           | A33 T91 T94                             |                            |  |
|                                                   | 55-96                      | 225/50R17                           | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                            |  |
| Renault Koleos                                    | 96-140                     | 225/65R17                           | A11                                     | A14 A21 A57                |  |
| RZG                                               | 96-140                     | 235/60R17                           | A33                                     | S04                        |  |
| e11*2007/46*                                      | 96-140                     | 235/65R17                           | A12                                     |                            |  |
| 3255*00-04;                                       | 96-140                     | 255/55R17                           | A01 A12 K1c K2c                         |                            |  |
| e6*2007/46*0269*                                  | 96-140                     | 255/60R17                           | A01 A12 K1c K2c                         |                            |  |
| Renault Koleos                                    | 110-127                    | 225/60R17                           | A90                                     | A14 A21 S04                |  |
| Υ                                                 | 110-127                    | 235/55R17                           | A12                                     |                            |  |
| e11*2001/116*0261*.                               | 110-127                    | 245/55R17                           | A12                                     |                            |  |
| Renault Laguna                                    | 81-110                     | 205/50R17                           | A33 R37 T89 T93                         | A14 A21 Car                |  |
| T                                                 | 81-110                     | 205/55R17                           | A33 R37 T91                             | Flh L06 V17                |  |
| e2*2001/116*0363*;                                | 81-131                     | 215/55R17                           | A12 R09                                 | S07                        |  |
| e2*2007/46*0012*                                  | 81-173                     | 215/50R17                           | A12 T90 T91 T93                         |                            |  |
|                                                   | 81-173                     | 225/45R17                           | A33 T90 T91 T93                         |                            |  |
|                                                   |                            |                                     | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                            |  |
|                                                   | 81-173                     | 1225/50H1/                          |                                         |                            |  |
| Renault Laguna                                    | 81-173<br>81-131           | 225/50R17<br>215/55R17              |                                         | A14 A21 Cne                |  |
| Renault Laguna<br>T                               | 81-131                     | 215/55R17                           | A12 R09                                 | A14 A21 Cpe<br>L06 V17 S07 |  |
| T                                                 | 81-131<br>81-177           | 215/55R17<br>215/50R17              | A12 R09<br>A12 T91 T95                  | A14 A21 Cpe<br>L06 V17 S07 |  |
|                                                   | 81-131<br>81-177<br>81-177 | 215/55R17<br>215/50R17<br>225/45R17 | A12 R09<br>A12 T91 T95<br>A33 T91 T94   |                            |  |
| T<br>e2*2001/116*                                 | 81-131<br>81-177           | 215/55R17<br>215/50R17              | A12 R09<br>A12 T91 T95                  |                            |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                                               |            |           |                                         | Seite 7 von 17                            |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |  |
| Renault Latitude                                                              | 81-127     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A21                               |  |
| T                                                                             | 81-127     | 205/55R17 | R37                                     | Lim S07                                   |  |
| e2*2001/116*0363*                                                             | 81-127     |           |                                         |                                           |  |
|                                                                               | 81-127     | 225/45R17 |                                         |                                           |  |
|                                                                               | 81-177     | 225/50R17 | A01 K4h                                 |                                           |  |
| Renault Megane (III)                                                          | 63-103     | 205/50R17 | A01 A12 K2b K6g R37                     | A14 A21 B03                               |  |
| Z                                                                             | 63-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88                         | Cpe Flh V17                               |  |
| e2*2001/116*0373*;<br>e2*2007/46*0010*<br>- Fließheck<br>- Coupé              | 63-132     | 225/45R17 | A01 A12 K2b K6g                         | S01                                       |  |
| Renault Megane (III)                                                          | 63-103     | 205/50R17 | A01 A12 K6g R37                         | A14 A21 B03                               |  |
| Z                                                                             | 63-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88                         | Car V17 S01                               |  |
| e2*2001/116*0373*;<br>e2*2007/46*0010*<br>- Grandtour                         | 63-132     | 225/45R17 | A01 A12 K6g                             |                                           |  |
| Renault Megane (III)                                                          | 78-103     | 205/50R17 | A01 A12 K2b K4i R37                     | A14 A21 B03                               |  |
| Z                                                                             | 78-103     | 215/45R17 | A33 R37 T87 T88 T91                     | Cbo V17 S01                               |  |
| e2*2001/116*0373*;<br>- Cabriolet                                             | 78-132     | 225/45R17 | A01 A12 K2b K4i                         |                                           |  |
| Renault Megane (IV)                                                           | 66-120     | 205/50R17 | A01 A12 K8c                             | A14 A21 A58                               |  |
| RFB                                                                           | 66-120     | 215/45R17 | A91 T87 T91                             | Car Flh L05                               |  |
| e2*2007/46*0546*                                                              | 66-121     | 225/45R17 | A01 A12 K8c                             | NoP V17 S01                               |  |
| Renault Megane E-                                                             | 67,69      | 205/50R17 | K6g T93                                 | A01 A12 A14                               |  |
| Tech (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*<br>- Plug-in Hybrid                      | 67,69      | 225/45R17 | K6g T94                                 | A21 A58 Car<br>F24 Flh L05<br>V17 S01     |  |
| Renault Megane<br>GT(IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*                           | 120, 151   | 225/45R17 | K8c                                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>Flh L04 S01 |  |
| Renault Scenic (III)                                                          | 63-103     | 205/50R17 | A33 R37 T93                             | A14 A21 A58                               |  |
| JZ                                                                            | 63-103     | 205/55R17 | A33 R37 T91 T95                         | A60 V17 S01                               |  |
| e2*2001/116*0379*,                                                            | 63-103     | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |                                           |  |
| e2*2007/46*0011*                                                              | 63-118     | 225/45R17 | A33 T90 T91 T93                         |                                           |  |
| - Scenic / Gr. Scenic                                                         | 63-118     | 225/50R17 | A01 A12 K2b K4a                         |                                           |  |
| Renault Talisman                                                              | 81-110     | 215/55R17 | A33 R37                                 | A14 A21 A58                               |  |
| RFD                                                                           | 81-165     | 225/55R17 | A12                                     | B03 Car L05                               |  |
| e11*2007/46*                                                                  | 81-165     | 235/50R17 | A01 A12 K2b K8g                         | Lim S01                                   |  |
| 2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*                                               | 81-165     | 245/50R17 | A01 A12 K1a K2c K8k                     |                                           |  |
| Renault Talisman                                                              | 81-165     | 225/55R17 | K8g                                     | A01 A12 A14                               |  |
| 4Control                                                                      | 81-165     | 235/50R17 | K2b K8k                                 | A21 A58 B03                               |  |
| RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*<br>- mit Allradlenkung | 81-165     | 245/50R17 | K1a K2b K8t                             | Car L04 Lim<br>S01                        |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                    |            |           | S                           | eite 8 von 17 |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und  |
| Fahrzeug-Typ       |            |           | Hinweise                    | Hinweise      |
| ABE/EWG-Nr.        |            |           |                             |               |
| Renault ZOE (II)   | 51         | 205/45R17 | R03 T88                     | A01 A12 A14   |
| AG                 | 51         | 215/45R17 | K1a R02 T91                 | A21 A58 Flh   |
| e2*2007/46*        | 51         | 215/45R17 | R03 T91                     | VRZ S01       |
| 0251*15;           |            |           |                             |               |
| e2*2007/46*        |            |           |                             |               |
| 0681*03            |            |           |                             |               |
| - Elektro          |            |           |                             |               |
| - max. Leistung:   |            |           |                             |               |
| 80,100kW           |            |           |                             |               |

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) |          |                  |  |  |
|-----------------|-------------------|----------|------------------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch             | windigke | eitssymbol (GSY) |  |  |
|                 | V                 | W        | Υ                |  |  |
| 210 km/h        | 100%              | 100%     | 100%             |  |  |
| 220 km/h        | 97%               | 100%     | 100%             |  |  |
| 230 km/h        | 94%               | 100%     | 100%             |  |  |
| 240 km/h        | 91%               | 100%     | 100%             |  |  |
| 250 km/h        | -                 | 95%      | 100%             |  |  |
| 260 km/h        | -                 | 90%      | 100%             |  |  |
| 270 km/h        | -                 | 85%      | 100%             |  |  |
| 280 km/h        | -                 | -        | 95%              |  |  |
| 290 km/h        | -                 | -        | 90%              |  |  |
| 300 km/h        | -                 | -        | 85%              |  |  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 17

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 17

- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

401A0111EN 201 ADE NI. 33373 Hach 922 31120

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 17

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 17

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K5w hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K6w hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 17

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 17

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße **R64** 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe **S02** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe S03 Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

Seite 15 von 17

- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 17

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--------------------------------------------|
|        | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
|        | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
|        | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
|        | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |
|        |             |                                            |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VRZ** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 215/45R17 205/45R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

ABE Nr. **55375** nach §22 StV2O

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035224 (1. Ausfertigung)

Seite 17 von 17

**TÜV**Rheinland®

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. August 2024 in Lambsheim statt.

# Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 20. August 2024

Kocher 00433502.DOC

sw



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 15

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ BX7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress-  | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
|            |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe (mm) | (kg)     | (mm)         |
|            |                                 | Mittenloch-ø (mm) |            |          |              |
| 81         | BX7017 LK114,3/ohne Ring        | 5/114,3/67,1      | 50         | 730      | 2280         |

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55375

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
BX7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
|     |                            |           | (Nm)         | (mm)        |             |
| S01 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110          | _           | Serie       |
| S02 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 125          | -           | Serie       |
| S03 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 110          | -           | Serie       |
| S04 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 130          | -           | Serie       |
| S05 | Serienmutter M12x1,5       | Kegel 60° | 140          | _           | Serie       |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

# Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                      | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Hyundai i30 /-cw                                                                       | 66-105     | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| FD, FDH                                                                                | 66-105     | 215/45R17 | T87                                     | Car Flh V17              |
| e11*2001/116*0313*.<br>e11*2001/116*0343*.<br>e11*2007/46*0225*                        | 66-105     | 225/45R17 |                                         | S03                      |
| Hyundai i30 /-cw                                                                       | 66-100     | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| GDH, GDH-HME                                                                           | 66-100     | 215/45R17 |                                         | A58 Car Cpe              |
| e11*2007/46*0337*;<br>e11*2007/46*0338*;<br>e13*2007/46*1604*<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 225/45R17 |                                         | Flh V17 S03              |
| Hyundai i30 /-cw                                                                       | 70-118     | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| PDE                                                                                    | 70-118     | 215/45R17 | A39                                     | Car F24 Flh              |
| e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                        | 70-118     | 225/45R17 | A90                                     | NoP V17 S02              |
| Hyundai i30 /-cw                                                                       | 70-88      | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| PDE                                                                                    | 70-88      | 215/45R17 | A39                                     | Car F23 Flh              |
| e11*2007/46*3807*08;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                      | 70-88      | 225/45R17 | A90                                     | NoP V17 S02              |
| Hyundai i30 Fastback                                                                   | 85-118     | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| PDE                                                                                    | 85-118     | 215/45R17 | A39                                     | F24 NoP V17              |
| e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>- incl. Facelift 2020                        | 85-118     | 225/45R17 | A90                                     | Y85 S02                  |
| Hyundai Ioniq Elektro                                                                  | 25 (88)    | 205/45R17 | A39 T88                                 | A14 A21 A58              |
| AE                                                                                     | 25 (88)    | 205/50R17 | A94                                     | Flh S02                  |
| e4*2007/46*                                                                            | 25 (88)    | 215/45R17 | A91                                     |                          |
| 1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)                                                        | 25 (88)    | 225/45R17 | A94                                     |                          |
| Hyundai Ioniq Elektro                                                                  | 25 (100)   | 205/50R17 | A94                                     | A14 A21 A58              |
| AE                                                                                     | 25 (100)   | 205/55R17 | A12                                     | Flh S02                  |
| e4*2007/46*<br>1157*10<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                      | 25 (100)   | 225/45R17 | A94                                     |                          |
| Hyundai Ioniq Hybrid                                                                   | 77         | 205/45R17 | A39 T88                                 | A14 A21 A58              |
| AÉ                                                                                     | 77         | 205/50R17 | A12                                     | Flh NoE S02              |
| e4*2007/46*1157*                                                                       | 77         | 215/45R17 | A91                                     |                          |
| - incl. Facelift 2019                                                                  | 77         | 225/45R17 | A12                                     |                          |
| Hyundai Ioniq PHEV                                                                     | 77         | 205/45R17 | A39 T88                                 | A14 A21 A58              |
| AÉ                                                                                     | 77         | 205/50R17 | A12                                     | Flh NoE S02              |
| e4*2007/46*1157*                                                                       | 77         | 215/45R17 | A91                                     |                          |
| - Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2019                                              | 77         | 225/45R17 | A12                                     |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                       |            |           |                             | Seite 3 von  |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ          |            |           | Hinweise                    | Hinweise     |
| ABE/EWG-Nr.           |            |           |                             |              |
| Hyundai ix20          | 57-94      | 205/50R17 |                             | A12 A14 A21  |
| IC, JC-HME            | 57-94      | 215/45R17 |                             | A58 Flh V17  |
| 4*2007/46*0207*;      | 57-94      | 225/45R17 |                             | S03          |
| 94*2007/46*0223*;     |            |           |                             |              |
| e13*2007/46*1605*     |            |           |                             |              |
| incl. Facelift 2015   |            |           |                             |              |
| Hyundai ix35          | 85-135     | 215/60R17 |                             | A12 A14 A21  |
| ELH, LM               | 85-135     | 215/65R17 |                             | A57 S03      |
| e11*2007/46*          | 85-135     | 225/60R17 |                             |              |
| 0128*07               |            |           |                             |              |
| 0192*06               |            |           |                             |              |
| ab Facelift 2013      |            |           |                             |              |
| Hyundai Kona          | 85-146     | 205/55R17 | A94 R37                     | A14 A21 A58  |
| DS<br>                | 85-146     | 215/50R17 | A94                         | F23 NoE NoP  |
| e4*2007/46*1259*      | 85-146     | 215/55R17 | A12                         | V17 S02      |
| Frontantrieb          | 85-146     | 225/50R17 | A12                         |              |
| incl. Facelift 2021   |            |           |                             |              |
| Hyundai Kona          | 74-146     | 205/60R17 | A39                         | A14 A21 A58  |
| SX2                   | 74-146     | 215/60R17 | A39                         | F23 NoE NoP  |
| e4*2018/858*00153*    | 74-146     | 225/55R17 | A12                         | S02          |
|                       | 74-146     | 235/55R17 | A12                         |              |
| Hyundai Kona 4WD      | 100-146    | 205/55R17 | A94 R37                     | A14 A21 A56  |
| OS                    | 100-146    | 215/50R17 | A94                         | F24 NoE NoP  |
| 4*2007/46*1259*       | 100-146    | 215/55R17 | A12                         | S02          |
| incl. Facelift 2021   | 100-146    | 225/50R17 | A12                         |              |
|                       | 100-146    | 235/50R17 | A12                         |              |
| Hyundai Kona 4WD      | 125, 146   | 215/60R17 | A39                         | A14 A21 A56  |
| SX2                   | 125, 146   | 225/55R17 | A12                         | F24 NoE NoP  |
| e4*2018/858*00153*    | 125, 146   | 235/55R17 | A12                         | S02          |
| Hyundai Kona electric | 26, 28     | 215/50R17 | A94                         | A14 A21 A58  |
| OS, OSE               | 26, 28     | 215/55R17 | A12                         | F24 S02      |
| e4*2007/46*1259*,     | 26, 28     | 225/50R17 | A12                         |              |
| e4*2007/46*1522*      |            |           |                             |              |
| incl. Facelift 2021   |            |           |                             |              |
| Hyundai Kona electric | 33-54      | 215/60R17 | A39                         | A14 A21 A58  |
| SX2E                  | 33-54      | 225/55R17 | A12                         | F24 S02      |
| e4*2018/858*00168*    | 33-54      | 235/55R17 | A12                         |              |
| Elektro               |            |           |                             |              |
| Hyundai Kona Hybrid   | 77         | 205/55R17 |                             | A12 A14 A21  |
| OS                    | 77         | 215/50R17 |                             | A58 F24 S02  |
| e4*2007/46*1259*      |            |           |                             |              |
| incl. Facelift 2021   |            |           |                             |              |
| Hyundai Kona Hybrid   | 69, 77     | 205/60R17 | A39                         | A14 A21 A58  |
| SX2                   | 69, 77     | 215/60R17 | A39                         | F24 NoE NoP  |
| e4*2018/858*00153*    | 69, 77     | 225/55R17 | A12                         | S02          |
|                       | 69, 77     | 235/55R17 | A12                         |              |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                   |            |           |                                         | Seite 4 von 1            |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Hyundai Santa Fe (III)                            | 110-147    | 235/60R17 | A31                                     | A14 A21 A57              |
| DM<br>e11*2007/46*0633*<br>incl. Facelift 2016    | 110-147    | 235/65R17 | A31                                     | S02                      |
| Hyundai Santa Fe (IV)                             | 110-147    | 235/60R17 | A31                                     | A14 A21 A57              |
| ГМ                                                | 110-147    | 235/65R17 | A31                                     | AuT Z17 S02              |
| e4*2007/46*                                       | 110-147    | 255/55R17 | A12                                     |                          |
| 1318*00-02                                        | 110-147    | 255/60R17 | A12                                     |                          |
| Hyundai Santa Fe (IV)                             | 132-148    | 235/60R17 | A39                                     | A14 A21 A57              |
| ΓM                                                | 132-148    | 235/65R17 | A39                                     | DB8 MpH NoE              |
| e4*2007/46*<br>1318*03<br>· ab Facelift 2020      | 132-148    | 255/60R17 | A12                                     | Z17 S02                  |
| Hyundai Tucson (III)                              | 114-136    | 215/60R17 | A31 R37                                 | A14 A21 A57              |
| TL                                                | 114-136    | 215/65R17 | A12 R37                                 | S02                      |
| e11*2007/46*2711*;                                | 114-136    | 225/55R17 | A91                                     |                          |
| e5*2007/46*1084*                                  | 114-136    | 225/60R17 | A91                                     |                          |
| incl. Facelift 2018                               | 114-136    | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                          |
|                                                   | 114-136    | 235/60R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                          |
| -lyundai Tucson (III)                             | 85-136     | 215/60R17 | A31 R37                                 | A14 A21 A57              |
| TLE, TLE-HME                                      | 85-136     | 215/65R17 | A12 R37                                 | S02                      |
| e11*2007/46*2724*;                                | 85-136     | 225/55R17 | A91                                     |                          |
| e13*2007/46*1612*;                                | 85-136     | 225/60R17 | A91                                     |                          |
| e5*2007/46*1076*                                  | 85-136     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                          |
| incl. Facelift 2018                               | 85-136     | 235/60R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                          |
| -lyundai Tucson (IV)                              | 85-132     | 215/65R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| NX4e                                              | 85-132     | 225/60R17 |                                         | A57 MpH NoE              |
| e5*2018/858*00001*                                | 85-132     | 235/60R17 |                                         | S02                      |
| incl. Facelift 2024                               | 85-132     | 245/55R17 |                                         |                          |
| -lyundai Veloster                                 | 97,103,137 | 215/45R17 | A91                                     | A14 A21 A58              |
| =S<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10                  | 97,103,137 | 225/45R17 | A01 A12 K4t                             | Cpe S03                  |
| Hyundai Veloster                                  | 97,103,137 | 215/45R17 | A91                                     | A14 A21 A58              |
| FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11<br>ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 225/45R17 | A12                                     | Cpe S03                  |
| Kia Carens                                        | 85-122     | 205/50R17 | A12 T93                                 | A14 A21 A58              |
| RP                                                | 85-122     | 205/55R17 | A01 A12 G80                             | S03                      |
| e4*2007/46*0633*                                  | 85-122     | 205/55R17 | A12 Z18                                 | 7                        |
|                                                   | 85-122     | 215/45R17 | A91 T91 X88                             |                          |
|                                                   | 85-122     | 215/50R17 | A01 A12 G80                             | 7                        |
|                                                   | 85-122     | 215/50R17 | A12 Z18                                 | 7                        |
|                                                   | 85-122     | 225/45R17 | A12                                     |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                           |            |           |                                         | Seite 5 von              |
|-----------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Kia cee'd (I)                                             | 66-106     | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| ED ``                                                     | 66-106     | 215/45R17 |                                         | Car Cpe Flh              |
| e4*2001/116*0121*.;<br>e4*2007/46*0132*<br>pro_cee'd /-SW | 66-106     | 225/45R17 |                                         | V17 S03                  |
| Kia cee'd /-SW (II)                                       | 66-100     | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| ID                                                        | 66-100     | 215/45R17 |                                         | A58 Car V17              |
| e4*2007/46*0496*;                                         | 66-100     | 225/45R17 |                                         | Y85 S03                  |
| 4*2007/46*0497*                                           | 66-150     | 205/50R17 | M+S                                     |                          |
| incl. Facelift 2015                                       | 66-150     | 215/45R17 | M+S                                     |                          |
|                                                           | 66-150     | 225/45R17 | M+S                                     |                          |
| Kia Ceed /-SW (III)                                       | 73-118     | 205/50R17 | A90 R37                                 | A14 A21 A58              |
| CD                                                        | 73-118     | 215/45R17 | A39 R37                                 | Car F24 KOV              |
| e4*2007/46*1299*                                          | 73-118     | 225/45R17 | A12                                     | NoP V17 Y85<br>S02       |
| Kia Ceed SW (III) PHEV                                    | 77         | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| CD                                                        | 77         | 215/45R17 | A91                                     | Car KOV V17              |
| 94*2007/46*1299*<br>Plug-in Hybrid                        | 77         | 225/45R17 | A12                                     | S02                      |
| Kia e-Niro (I)                                            | 27-29      | 215/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| DE<br>e4*2007/46*1139*<br>Elektro                         | 27-29      | 225/50R17 |                                         | A58 S02                  |
| Kia e-Soul (III)                                          | 27-29      | 215/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| SK3<br>e4*2007/46*1365*<br>39-64 kWh-Batterie)            | 27-29      | 225/50R17 |                                         | A58 S02                  |
| Kia EV3                                                   | 50 (150)   | 215/60R17 | A33                                     | A14 A21 A58              |
| SV1                                                       | 50 (150)   | 225/55R17 | A91                                     | Flh V17 S02              |
| 6*2018/858*00331*                                         | 50 (150)   | 225/60R17 | A12                                     |                          |
| Elektro                                                   | 50 (150)   | 235/55R17 | A01 A12 K1a                             |                          |
|                                                           | 50 (150)   | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
|                                                           | 50 (150)   | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| Kia Niro (II) Hybrid                                      | 77         | 205/55R17 | ASo                                     | A14 A21 A58              |
| SG2                                                       | 77         | 215/50R17 | ASo                                     | MpH NoE V17              |
| 9*2018/858*11241*<br>Hybrid, Plug-in Hybrid               | 77         | 225/50R17 | A12                                     | S02                      |
| (ia Niro Hybrid (I)                                       | 77-78      | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| DE                                                        | 77-78      | 205/55R17 |                                         | A58 V17 S02              |
| 4*2007/46*1139*                                           | 77-78      | 215/50R17 |                                         |                          |
|                                                           | 77-78      | 225/45R17 |                                         |                          |
| (II) (II)                                                 | 50 (150)   | 215/55R17 | ASo                                     | A14 A21 A58              |
| SG2                                                       | 50 (150)   | 225/50R17 | A12                                     | V17 S02                  |
| e9*2018/858*11241*<br>Elektro                             | 50 (150)   | 235/50R17 | A01 A12 K6w R03                         |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                          |                  |                        |                             | Seite 6 von                |
|------------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung                       | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und               |
| Fahrzeug-Typ                             |                  |                        | Hinweise                    | Hinweise                   |
| ABE/EWG-Nr.                              |                  |                        |                             |                            |
| Kia Optima                               | 99-115           | 205/55R17              | A11 R37                     | A14 A21 A58                |
| JF                                       | 99-115           | 205/60R17              | A11 R37                     | B03 Lim NoH                |
| e4*2007/46*1018*                         | 99-133           | 215/55R17              | A11                         | S02                        |
| - incl. Facelift 2018                    | 99-133           | 225/50R17              | A91                         | _                          |
|                                          | 99-133           | 235/50R17              | A01 A12 K1a K2b             | _                          |
|                                          | 99-133           | 245/50R17              | A01 A12 K1c K2a K2b         |                            |
| Kia Optima Hybrid                        | 113, 115         | 215/55R17              | A63                         | A14 A21 A58                |
| JF<br>- 4*0007/40*4.04.0*                | 115              | 205/55R17              | A30 R37                     | Lim S02                    |
| e4*2007/46*1018*                         | 115              | 205/60R17              | A30 R37                     | 11111111111                |
| Kia Optima PHEV                          | 113, 115         | 215/55R17              | A63                         | A14 A21 A58                |
| JF<br>- 4*0007/46*1010*                  |                  |                        |                             | Car Lim S02                |
| e4*2007/46*1018*                         |                  |                        |                             |                            |
| - Plug-in Hybrid                         | 00.115           | 00E/EED47              | A11 D27                     | A14 A21 A58                |
| Kia Optima SW<br>JF                      | 99-115<br>99-115 | 205/55R17<br>205/60R17 | A11 R37<br>A11 R37          | B03 Car NoH                |
| e4*2007/46*1018*                         | 99-113           | 205/60R17<br>215/55R17 | A11                         | S02                        |
| - incl. Facelift 2018                    | 99-133           | 215/55R17<br>225/50R17 | A91                         | 302                        |
| - IIICI. I aceiiil 2010                  | 99-133           | 235/50R17<br>235/50R17 | A01 A12 K1a K2b             | +                          |
|                                          | 99-133           |                        | A01 A12 K1a K2b             | _                          |
| Via pro poold (II)                       | 66-100           | 245/50R17              | AUT ATZ KTC KZA KZD         | A12 A14 A21                |
| Kia pro_cee'd (II)<br>JD                 |                  | 205/50R17              |                             | A58 V17 Y84                |
| e4*2007/46*0496*                         | 66-100           | 215/45R17              |                             | S03                        |
| e4 2007/46 0496<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100           | 225/45R17              | M. C                        | 303                        |
| - IIICI. Facellii 2015                   | 66-150           | 205/50R17              | M+S                         | _                          |
|                                          | 66-150           | 215/45R17              | M+S                         | _                          |
| Kia Dua O a a al (III)                   | 66-150           | 225/45R17              | M+S                         | A 1 0 A 1 1 A 0 1          |
| Kia ProCeed (III)<br>CD                  | 88-118           | 225/45R17              |                             | A12 A14 A21<br>A58 KOV NoP |
| -                                        |                  |                        |                             | Y85 S02                    |
| e4*2007/46*1299*                         | 100 117          | 005/00017              |                             |                            |
| Kia Sorento (III)                        | 136-147          | 235/60R17              |                             | A12 A14 A21                |
| UM<br>e4*2007/46*0894*                   | 136-147          | 235/65R17              |                             | A57 AuT S02                |
| e4 2007/46 0894<br>- incl. Facelift 2017 |                  |                        |                             |                            |
| Kia Sorento (IV)                         | 117-148          | 235/60R17              | A11                         | A14 A21 A57                |
| MQ4                                      | 117-148          | 235/65R17              | A11                         | DB8 NoP Z17                |
| e4*2007/46*1530*                         | 117-148          | 255/60R17              | A12                         | S02                        |
| - incl. FL 2024                          | 117-140          | 200/00171 <i>1</i>     | M12                         |                            |
| Kia Soul (I)                             | 85-103           | 205/50R17              |                             | A12 A14 A21                |
| AM                                       | 85-103           | 205/55R17              | A01 G73                     | A58 V17 S03                |
| e4*2001/116*0139*;                       | 85-103           | 205/55R17              | Z18                         |                            |
| e4*2007/46*0133*                         | 85-103           | 215/50R17              | A01 G73                     |                            |
|                                          | 85-103           | 215/50R17              | Z18                         | $\dashv$                   |
|                                          | 85-103           | 225/45R17              |                             | _                          |
| Kia Soul (II)                            | 91-113           | 205/55R17              | A13                         | A14 A21 A58                |
| PS                                       | 91-113           | 215/50R17              | A33                         | KMV S02                    |
| e4*2007/46*0825*                         | 91-113           | 215/55R17              | A01 A33 G16                 | -1                         |
| · mit Radhaus-                           | 91-113           | 215/55R17<br>215/55R17 | A33 Z17 Z18                 | =                          |
| Verbreiterungen                          | 01 110           | _ 10/00111 <i>1</i>    | 100211210                   | <b>—</b>                   |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                                                           |            |           |                                         | Seite 7 von 1            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Kia Soul (II)                                                                             | 91-113     | 205/55R17 | A13                                     | A14 A21 A58              |
| PS                                                                                        | 91-113     | 215/50R17 | A33                                     | KOV S02                  |
| e4*2007/46*0825*                                                                          | 91-113     | 215/55R17 | A01 A33 G16                             |                          |
| - ohne Radhaus-                                                                           | 91-113     | 215/55R17 | A33 Z17 Z18                             |                          |
| Verbreiterungen                                                                           | 91-113     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K2b                         |                          |
| Kia Sportage (IV)                                                                         | 114-136    | 225/55R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| QL<br>e11*2007/46*3139*;<br>e5*2007/46*1080*<br>- incl. Facelift 2018                     | 114-136    | 225/60R17 |                                         | A57 S02                  |
| Kia Sportage (IV)                                                                         | 85-136     | 215/60R17 | A91 R37                                 | A14 A21 A57              |
| QLE, QLE-KMD                                                                              | 85-136     | 215/65R17 | A12 R37                                 | S02                      |
| e11*2007/46*3144*;                                                                        | 85-136     | 225/55R17 | A12                                     |                          |
| e13*2007/46*1971*;<br>e5*2007/46*1081*<br>- incl. Facelift 2018                           | 85-136     | 225/60R17 | A12                                     |                          |
| Kia Sportage (V)                                                                          | 85-132     | 215/65R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| NQ5e                                                                                      | 85-132     | 225/60R17 |                                         | A57 NoE NoP              |
| e4*2018/858*00079*                                                                        | 85-132     | 235/60R17 |                                         | Z17 S02                  |
|                                                                                           | 85-132     | 245/55R17 |                                         |                          |
| Kia Venga                                                                                 | 55-94      | 205/50R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| YN, -/S, -/G                                                                              | 55-94      | 215/45R17 |                                         | A58 Flh V17              |
| e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*;<br>e50*2007/46*0052*<br>- incl. Facelift 2015 | 55-94      | 225/45R17 |                                         | S03                      |
| Mazda 3 (I)                                                                               | 191        | 205/50R17 | M+S                                     | A12 A14 A21              |
| BK                                                                                        | 191        | 215/45R17 | M+S                                     | B02 Flh Lim              |
| e1*2001/116*0234*                                                                         | 62-110     | 205/50R17 |                                         | V17 S01                  |
|                                                                                           | 62-110     | 215/45R17 |                                         |                          |
|                                                                                           | 62-110     | 225/45R17 | R03                                     |                          |
| Mazda 3 (II)                                                                              | 191        | 205/50R17 | A63 A90 M+S                             | A14 A21 Flh              |
| BL                                                                                        | 191        | 215/45R17 | A12 M+S                                 | Sth V17 S01              |
| e11*2001/116*                                                                             | 191        | 225/45R17 | A12 M+S                                 |                          |
| 0262*00-09                                                                                | 77-136     | 205/50R17 | A12                                     |                          |
| (FIN: -JMZBL)                                                                             | 77-136     | 215/45R17 | A12 T87 T88 T91                         |                          |
|                                                                                           | 77-136     | 225/45R17 | A12                                     |                          |
| Mazda 3 (III)                                                                             | 74-121     | 205/50R17 | A90                                     | A14 A21 A58              |
| BL                                                                                        | 74-121     | 205/55R17 | A12                                     | Flh Lim V17              |
| e11*2001/116*                                                                             | 74-121     | 215/50R17 | A12                                     | S04                      |
| 0262*10                                                                                   | 74-121     | 225/45R17 | A90                                     |                          |
| ab Modell 2013<br>(FIN:MZBM)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN:MZBN)                       | 74-121     | 225/50R17 | A01 A12 K6e                             |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

|                                                                                               |            |           |                                         | Seite 8 von              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Mazda 5 (I)                                                                                   | 81-107     | 205/50R17 | T90 T93                                 | A12 A14 A21              |
| CR1                                                                                           | 81-107     | 215/45R17 | T91                                     | B02 V17 S01              |
| e13*2001/116*0156*.                                                                           | 81-107     | 225/45R17 | R03 T90                                 |                          |
| Mazda 5 (II)                                                                                  | 85,106,110 | 205/50R17 | A01 K6f T93                             | A12 A14 A21              |
| CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*,<br>e13*2007/46*1731*00                                           | 85,106,110 | 215/45R17 | T91                                     | A58 S01                  |
| Mazda 6 (I)                                                                                   | 119-122    | 205/50R17 | A90 M+S                                 | A14 A21 Car              |
| GG/GY; GG1/GY1                                                                                | 88-108     | 205/50R17 | A90 R37                                 | Flh Lim V00              |
| 1*98/14*0188*;                                                                                | 88-122     | 215/45R17 | A33 T87 T88 T91                         | V17 S01                  |
| 11*2001/116*0203*.                                                                            | 88-122     | 225/45R17 | A12                                     |                          |
|                                                                                               | 88-191     | 215/45R17 | A33 M+S T87 T88 T91                     | 7                        |
| Mazda 6 (II)                                                                                  | 88-136     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A21              |
| GH .                                                                                          | 88-136     | 205/55R17 | R37                                     | A58 Car Flh              |
| 1*2001/116*                                                                                   | 88-136     | 215/50R17 | A01 K1a                                 | Lim S01                  |
| 448*00-13                                                                                     | 88-136     | 215/55R17 | A01 G03 K1a K42                         |                          |
|                                                                                               | 88-136     | 225/45R17 |                                         |                          |
|                                                                                               | 88-136     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K42                     |                          |
| /lazda 6 (III)                                                                                | 107-141    | 215/55R17 | A39 M+S R37                             | A14 A21 A57              |
| âJ, GH                                                                                        | 107-141    | 215/60R17 | A39 M+S R37                             | B03 Car Lim              |
| e1*2007/46*1001*<br>e1*2001/116*<br>e1448*14<br>ab Modell 2013<br>incl. Facelift 2016 u. 2018 | 107-141    | 225/55R17 | A39                                     | S04                      |
| Mazda CX-3                                                                                    | 77-115     | 215/55R17 | A90                                     | A14 A21 A57              |
| )J1                                                                                           | 77-115     | 225/50R17 | A12                                     | Flh S04                  |
| 1*2007/46*1335*                                                                               | 77-115     | 225/55R17 | A12                                     |                          |
| Mazda CX-5                                                                                    | 110-141    | 225/65R17 | A13                                     | A14 A21 S04              |
| Œ, GH                                                                                         | 110-141    | 235/60R17 | A12                                     |                          |
| 13*2007/46*1247*;                                                                             | 110-141    | 235/65R17 | A12                                     |                          |
| :1*2001/116*<br>!448*14                                                                       | 110-141    | 255/55R17 | A12                                     |                          |
| Mazda CX-5                                                                                    | 110-143    | 225/65R17 |                                         | A12 A14 A21              |
| (F, KFE                                                                                       | 110-143    | 235/60R17 |                                         | A57 S05                  |
| 13*2007/46*1803*;<br>13*2007/46*1832*                                                         | 110-143    | 235/65R17 |                                         |                          |
| Mazda CX-7<br>R, ERE<br>11*2001/116*0308*.<br>13*2007/46*1109*                                | 120-191    | 235/65R17 | A39 M+S                                 | A14 A21 A57<br>S01       |
| Mazda MX-5 (III)                                                                              | 93, 118    | 205/40R17 | A90                                     | A14 A21 S01              |
| IC1, NC1E                                                                                     | 93, 118    | 205/45R17 | A90                                     | 7                        |
| 11*2001/116*0202*.                                                                            | 93, 118    | 215/40R17 | A12                                     | 7                        |
| 1*2001/116*0371*                                                                              | 93, 118    | 215/45R17 | A01 A12 G01                             |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

|                                                   |            |           |                                         | Seite 9 von 15           |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich |           | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Mazda RX-8                                        | 141,170    | 225/50R17 | A10 M+S                                 | A14 A21 B03              |
| SE<br>e11*2001/116*0199*.                         | 141,170    | 235/45R17 | A10 M+S R70                             | S01                      |

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%)            |      |      |  |  |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |  |  |
|                 | V                            | W    | Υ    |  |  |
| 210 km/h        | 100%                         | 100% | 100% |  |  |
| 220 km/h        | 97%                          | 100% | 100% |  |  |
| 230 km/h        | 94%                          | 100% | 100% |  |  |
| 240 km/h        | 91%                          | 100% | 100% |  |  |
| 250 km/h        | -                            | 95%  | 100% |  |  |
| 260 km/h        | -                            | 90%  | 100% |  |  |
| 270 km/h        | -                            | 85%  | 100% |  |  |
| 280 km/h        | -                            | -    | 95%  |  |  |
| 290 km/h        | -                            | -    | 90%  |  |  |
| 300 km/h        | -                            | -    | 85%  |  |  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 15

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

# Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 15

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55035224 (2. Ausfertigung)

Seite 12 von 15

- G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, **G16** Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K<sub>1</sub>b befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K<sub>1</sub>c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4t An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 15

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55035224 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 15

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

#### Vorderachse Hinterachse

| N I.a | 4  | 10E/40D17 | 01E/0ED17                                  |
|-------|----|-----------|--------------------------------------------|
| Nr.   | -  | 195/40R17 | 215/35R17                                  |
| Nr.   | 2  | 195/45R17 | 215/40R17                                  |
| Nr.   | 3  | 205/40R17 | 225/35R17                                  |
| Nr.   | 4  | 205/45R17 | 235/40R17                                  |
| Nr.   | 5  | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr.   | 6  | 205/55R17 | 225/50R17                                  |
| Nr.   | 7  | 215/40R17 | 245/35R17                                  |
| Nr.   | 8  | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr.   | 9  | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr.   | 10 | 215/55R17 | 235/50R17                                  |
| Nr.   | 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr.   | 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr.   | 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr.   | 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr.   | 15 | 235/50R17 | 255/45R17                                  |
| Nr.   | 16 | 235/55R17 | 255/50R17                                  |
| Nr.   | 17 | 235/60R17 | 255/55R17                                  |
| Nr.   | 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr.   | 19 | 255/45R17 | 285/40R17                                  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ BX7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 15

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2025 in Lambsheim statt.

# Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 26. März 2025

Pohl 00444367.DOCX



# Gutachten zur ECE-R 124



# **Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg



#### **MITTEILUNG**

ausgestellt von:

#### **Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

#### **COMMUNICATION**

issued by:

#### Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the granting of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2342\*00

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

**BX7017** 

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2342\*00

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: **Gegossene Räder Casted wheels** 

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

7 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See item 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See item 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

Siehe Punkt 2.4.2 des Prüfberichtes See item 2.4.2 of the test report

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2342\*00

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 20.08.2024

 Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

9. Bemerkungen:

Remarks:

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

10. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted** 

11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

**Entfällt** 

Not applicable

12. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

13. Datum: **04.09.2024** 

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1\*124R00/03\*2342\*00

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1\*124R00/03\*2342\*00

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

11.10.2002

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Q-501757 11.04.2019 Q-503044 26.04.2022

CoP-P:

P-503793 31.03.2022 E1\*124R00/03\*1891\*01



DE-24932 Flensburg

Zu: E1\*124R00/03\*2342\*00

To:

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: **04.09.2024** Letztes Änderungsdatum: - Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
Datum:
Date:

55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version) 20.08.2024

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

BX7017

Datum:
Date:
14.05.2024

Liste der Änderungen: Datum:

Date:

**Entfällt** 

Not applicable

List of modifications:



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1\*124R00/03\*2342\*00

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1\*124R00/03\*2342\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### **Collateral clauses**

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



## Prüfbericht Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

# Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

# Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

**UN ECE-R 124** incl. Ergänzung 3 zuletzt geändert

entfällt

UN ECE-R 124 incl. addition 3 as last amended

not applicable

do last amondo

|        | Genehmigungsstand Approval status     |
|--------|---------------------------------------|
|        | Genehmigungsnummer Number of approval |
| UN ECE | 002342                                |

0.7

## Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



#### 0. <u>Allgemeine Angaben</u> *General*

Wheel type

0.1. Fabrikmarke : AUTEC GmbH & Co.KG

(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typbezeichnung des Rades : BX7017

0.3. Kategorie der Nachrüsträder : Dimensionsgleiche Nachrüsträder Category of replacement wheels : Pattern part replacement wheels

0.4. Werkstoff : Aluminiumlegierungen

Construction material

0.5. Fertigungsverfahren : Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten

Method of production siehe Technische Beschreibung)

One-piece cast light-alloy wheels (for details please

refer to Technical Description)

0.6. Kennung der Felgenkontur : 7 J x 17 Rim contour designation

Wheel inset see 1.0

0.8. Radbefestigung : Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich

Wheel attachment aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem entsprechenden Anzugdrehmoment verwendet.

Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope

of Application are used with the appropriate tightening

torques.

siehe 1.0

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter : siehe 1.0

theoretischer Abrollumfang

Einpresstiefe des Rades

Maximum load capacity and respective

theoretical rolling circumference

see 1.0

0.10 Name und Anschrift des Herstellers : AUTEC GmbH & Co. KG

Manufacturer's name and address Ziegeleistraße 25

67105 Schifferstadt

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



#### 1.0 <u>Prüfgegenstand</u> <u>Testobject</u>

| 1.1<br>Aus-<br>führung<br>Version | Lochzahl / Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) Number of holes / PCD (mm)/ center hole-ø (mm) | 0.7 Einpresstiefe (mm) Inset (mm) | 0.9  Maximale Radlast und zugeordneter theoretischer Abrollumfang  Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference |        |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 31                                | 5/100/57,1                                                                                    | 51                                | 600kg                                                                                                                                     | 2100mm |
| 43                                | 5/108/63,4                                                                                    | 50                                | 700kg                                                                                                                                     | 2300mm |
| 15                                | 5/108/65,1                                                                                    | 42                                | 700kg                                                                                                                                     | 2280mm |
| 31                                | 5/112/57,1                                                                                    | 40                                | 730kg                                                                                                                                     | 2200mm |
| 31                                | 5/112/57,1                                                                                    | 45                                | 730kg                                                                                                                                     | 2200mm |
| 51                                | 5/112/66,6                                                                                    | 42                                | 730kg                                                                                                                                     | 2200mm |
| 45                                | 5/114,3/66,1                                                                                  | 35                                | 700kg                                                                                                                                     | 2280mm |
| 81                                | 5/114,3/67,1                                                                                  | 50                                | 730kg                                                                                                                                     | 2280mm |

: AUTEC Germany (innen/inside)

1.1 Ausführung : siehe 1.0 Version see 1.0

# 1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen

Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder : 7.0Jx17H2 (innen/inside)

Felgenkontur

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : ET sihe / see 1.0 (innen)
Wheel inset : ET sihe / see 1.0 (inside)

Herstelldatum : Monat-Jahr / month-year (innen)
Date of manufacture : Monat-Jahr / month-year (inside)

versions marking

Genehmigungszeichen : E1 124R-002342 (außen)

Approval mark : E1 124R-002342 (outside)

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

zusätzliche Kennzeichnungen : KBA 55375 (außen/outside)

<u>Additional markings</u> JWL (außen/outside)

1.3 Bemerkungen : Remarks

# 2.1. <u>Prüfbedingungen</u> <u>Test conditions</u>

2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and testing Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The tests were conducted on test facilities (test rigs) conforming to the requirements of the regulation.

**TÜV**Rheinland®

#### 2.1.2. Prüfplan Test plan

| Einteilige dimensionsgleiche<br>Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung<br>One-piece light-alloy pattern part<br>replacement wheels |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Worst-case Betrachtung / Prüfmusterauswahl, Worst-case sampling / Selection of the test sample                                   | Die Auswahl der Prüfmuster erfolgte nach den Vorgaben der UN ECE-R 124 Anhang 6/7/8 unter Berücksichtigung aller in den Unterlagen des Kunden aufgeführten Ausführungen und sind in Abschnitt 2.2 ersichtlich. The test samples were selected according to the specifications of the underlying regulation UN ECE-R 124 |
| Art der Prüfung Kind of test                                                                                                     | Annex 6/7/8 and can be seen under point 2.2.  Ergebnis der Prüfung Result of the test                                                                                                                                                                                                                                   |
| Korrosionsprüfung nach Anhang 5 Corrosion test according Annex 5                                                                 | Positiv, siehe Korrosionsprüfung 24 02 0217 Revision 1 Passed, see Corrosion test 24 02 0217 Revision 1                                                                                                                                                                                                                 |
| Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6 Rotating bending test according Annex 6                                                         | Positiv<br>Passed                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Abrollprüfung nach Anhang 7 Rolling test according Annex 7                                                                       | Positiv Passed                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Impact-Test nach Anhang 8 Impact test according Annex 8                                                                          | Positiv Passed                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Anbau am Fahrzeug Abschnitt 2 des Anhang 10 Vehicle fitment checks according Annex 10                                            | Positiv, gem. Anlagen Verwendung Passed, please refer to appendices Scope of Application                                                                                                                                                                                                                                |
| Allgemeine Anforderungen<br>General Requirements                                                                                 | Erfüllt<br>Complied                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.1.3 Bemerkungen

Remarks

2.2 <u>Einzelheiten der vom Technischen</u>
<u>Dienst durchgeführten Prüfungen</u> *Details regarding test conducted by the Technical Service* 

2.2.1 Korrosionsprüfung : Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma RIO

Corrosion test GmbH durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by

**TÜV**Rheinland®

RIO GmbH

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung
Rotating bending test

| Aus-    | Lochzahl /   | Einpress-  | Umlaufbiegeprüfung |                       | Datum   | Ort           |
|---------|--------------|------------|--------------------|-----------------------|---------|---------------|
| führung | Lochkreis    | tiefe (mm) | Rotatir            | Rotating bending test |         | place         |
| Version | (mm)         | Inset      | Radlast            | Abrollumfang          |         |               |
|         | Number of    | (mm)       | Load               | Rolling               |         |               |
|         | holes / PCD  |            | capacity           | circumference         |         |               |
|         | (mm)         |            |                    |                       |         |               |
| 31      | 5/100/57,1   | 51         | 600kg              | 2100mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 31      | 5/100/57,1   | 51         | 600kg              | 2100mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 31      | 5/100/57,1   | 51         | 600kg              | 2100mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 43      | 5/108/63,4   | 50         | 700kg              | 2300mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 43      | 5/108/63,4   | 50         | 700kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 43      | 5/108/63,4   | 50         | 700kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 15      | 5/108/65,1   | 42         | 700kg              | 2280mm                | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 15      | 5/108/65,1   | 42         | 700kg              | 2280mm                | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 15      | 5/108/65,1   | 42         | 700kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 15      | 5/108/65,1   | 42         | 700kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 31      | 5/112/57,1   | 40         | 730kg              | 2200mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 31      | 5/112/57,1   | 45         | 730kg              | 2200mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 51      | 5/112/66,5   | 42         | 730kg              | 2200mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 45      | 5/114,3/66,1 | 35         | 700kg              | 2280mm                | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 45      | 5/114,3/66,1 | 35         | 700kg              | 2280mm                | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 45      | 5/114,3/66,1 | 35         | 700kg              | 2300mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 45      | 5/114,3/66,1 | 35         | 700kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 81      | 5/114,3/67,1 | 50         | 700kg              | 2300mm                | 03/2024 | TZT Lambsheim |
| 81      | 5/114,3/67,1 | 50         | 730kg              | 2280mm                | 07/2024 | TZT Lambsheim |
| 81      | 5/114,3/67,1 | 50         | 730kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |
| 81      | 5/114,3/67,1 | 50         | 730kg              | 2300mm                | 05/2024 | TZT Lambsheim |

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

| Aus-<br>führung | Lochzahl /<br>Lochkreis                  | Einpress-<br>tiefe    | Abrollprüfung<br>Rolling test |                          | Datum<br>date | Ort<br>place  |
|-----------------|------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|
| Version         | (mm)<br>Number of<br>holes / PCD<br>(mm) | (mm)<br>Inset<br>(mm) | Radlast<br>Load<br>capacity   | Reifengröße<br>Tire size |               | ·             |
| 43              | 5/108/63,4                               | 50                    | 730kg                         | 275/70R17                | 04/2024       | TZT Lambsheim |
| 81              | 5/114,3/67,1                             | 50                    | 730kg                         | 275/70R17                | 04/2024       | TZT Lambsheim |

2.2.4 Impact-Test Impact test

| Aus-<br>führung | Lochzahl /<br>Lochkreis      | Einpress-<br>tiefe    | Impact-Test Impact test     |                          | Datum<br>date | <b>Ort</b><br>place |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|
| Version         | (mm)<br>Number of<br>holes / | (mm)<br>Inset<br>(mm) | Radlast<br>Load<br>capacity | Reifengröße<br>Tire size |               | ,                   |
|                 | PCD(mm)                      | , ,                   |                             |                          |               |                     |
| 31              | 5/100/57,1                   | 51                    | 600kg                       | 195/40R17                | 03/2024       | TZT Lambsheim       |
| 43              | 5/108/63,4                   | 50                    | 730kg                       | 195/40R17                | 03/2024       | TZT Lambsheim       |
| 15              | 5/108/65,1                   | 42                    | 700kg                       | 195/40R17                | 05/2024       | TZT Lambsheim       |
| 51              | 5/112/66,5                   | 42                    | 730kg                       | 195/40R17                | 03/2024       | TZT Lambsheim       |
| 81              | 5/114,3/67,1                 | 50                    | 730kg                       | 195/40R17                | 03/2024       | TZT Lambsheim       |

2.2.5 Wechseltorsionstest

Alternating torque test

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2. Zusätzliche Vorschriften"):

Vehicle fitment checks and documentation (Appendix 10, Paragraph "2. Additional Requirements")

siehe Anlagen 1 bis 8 zum Prüfbericht Nr. 55037024 (Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 8 of Test Report No. 55037024 (scope of application)

**TÜV**Rheinland®

Precisely Right.

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des

Rades

Wheel calliper check

Die Überprüfung erfolgte mittels

Bremsenumlaufkonturen der in Anlage

Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten

**TUV**Rheinland®

Kriterien werden eingehalten.

The assessment was performed with the help of the brake rotation contours of the vehicles listed in the Attachment headed Scope of Application. The criteria defined in section 2.1 of Attachment 10 of the

Regulation are satisfied.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher

Ventilation holes check

Das Rad verfügt über eine ausreichende Anzahl und über ausreichend dimensionierte Belüftungslöcher. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.2. des Anhangs 10 werden erfüllt.

The wheel has a sufficient number of adequately dimensioned ventilation holes. The requirements as per item 2.2 of Attachment 10 are satisfied.

2.2.6.3 Radbefestigungselemente Wheel fixing elements

Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers und/oder mitgelieferte Radbefestigungsteile (s. Verwendung) verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.

Wheel fixing elements for alloy wheels specified by the vehicle manufacturer and/or supplied wheel fixing components (cf. Application) are used. The requirements as per item 2.3 of Attachment 10 are

satisfied.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten External projections Die Vorschriften der UN ECE Regelung Nummer 26

sind erfüllt.

The specifications of UN ECE Regulation number 26

are fulfilled.

2.2.7 Allgemeine Anforderungen General requirements Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der UN ECE Regelung 124 werden erfüllt.

Dimensions and tolerance of the wheel contour comply with the E.T.R.T.O standards, the general requirements

of the UN ECE Regulation 124 are met.

2.2.8 Bemerkungen Remarks

Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

durchgeführt.

Materials analysis according to Attachment 4 was performed.

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



#### 2.3 <u>Bewertung von durch den Hersteller</u> <u>bereitgestellter Unterlagen</u>

Evaluation of Documents provided by the manufacturer

2.3.1 Technische Beschreibung Technical Description  Die Technische Beschreibung entspricht den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.
 The Technical Description conforms to the requirements

described in the UN ECE Regulation 124.

2.3.2 Radzeichnungen Drawings of the wheel Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. The drawings submitted conform to the requirements

laid down in UN ECE Regulation 124.

2.3.3 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung Vehicle characteristics (description of application range)

Der in den Anlagen dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

The scope of application described in Appendices was defined by Technical Service. The requirements in accordance with the specifications of Attachment 10, items 1.2 Features of the Vehicle, 1.3 Additional Features, and 1.4. Further Information regarding the Fitting Instructions are satisfied.

2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4
Material Tests according to Annex 4

Die nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurden durchgeführt und dokumentiert.

The tests provided for in the terms of Annex 4 have been performed and documented.

2.3.5 Bemerkungen Remarks

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer **AUTEC GmbH & Co.KG** 

2.4. Allgemeine Angaben Other information

-siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 2.4.1 Ort der Prüfung

- see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4 Place of testing

2.4.2 : -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 Datum der Prüfung

Date of testing - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

Bemerkungen 2.4.3 Remarks

List of modifications

3. **Anlagen Appendices** 

> Liste der Änderungen 1. entfällt / not applicable

Beschreibung vom 14.5.2024 2. Technische Beschreibung Technical Description

BX7017-SJV vom 13.7.2023 mit Änderung vom 3.1 Radzeichnungen 29.11.2023

Drawings of the wheel

AUTEC-Z-001 vom 21.8.2014 mit Änderung vom 3.2 Nabenkappenzeichnungen

30.6.2023 Drawings of the hub cap

AUTEC-Z-001 vom 21.8.2014 mit Änderung vom 3.3 Befestigungsmittelzeichnung

Drawings of the fixing elements 30.6.2023 **TÜV**Rheinland®

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

BX7070 vom 26.2.2024

4. Werkstoffprüfungen nach

Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

5. Korrosionsprüfung : 24 02 0217 Revision 1 vom 13.5.2024

nach Anhang 5
Corrosion Test
according to Annex 5

6. Verwendungsbereich :

Scope of application

| Anlage / Ausfertigung | Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) / | Einpresstiefe (mm) | Datum      |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|------------|
| Attachment / Version  | Mittenloch-Ø (mm)             | Inset (mm)         | Date       |
|                       | Number of holes / PCD (mm) /  |                    |            |
|                       | center bore -Ø (mm)           |                    |            |
| 1/1                   | 5/100/57,1                    | 51                 | 20.08.2024 |
| 2/1                   | 5/108/63,4                    | 50                 | 20.08.2024 |
| 3/1                   | 5/108/65,1                    | 42                 | 20.08.2024 |
| 4/1                   | 5/112/57,1                    | 40                 | 20.08.2024 |
| 5/1                   | 5/112/57,1                    | 45                 | 20.08.2024 |
| 6/1                   | 5/112/66,6                    | 42                 | 20.08.2024 |
| 7/1                   | 5/114,3/66,1                  | 35                 | 20.08.2024 |
| 8/1                   | 5/114,3/67,1                  | 50                 | 20.08.2024 |

### 4. <u>Schlussbescheinigung</u> <u>Statement of conformity</u>

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 1111.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 11.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

 $\mathsf{T} \hat{\mathsf{U}} \mathsf{V} \mathsf{R}$ heinland $^{\scriptscriptstyle{\circledR}}$ 

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

The Technical Service Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile of TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln – including its engineering center Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim - is designated for the applicable testing methods by the Kraftfahrt-Bundesamt according to EG-FGV for the type approval procedure of KBA under no. KBA-P 00010-96.

Lambsheim 20.08.2024

Kocher

Sachverständiger Technischer Dienst Expert Technical Service

Nr. / No.: 55-0370-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **BX7017** 

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

## Liste der Änderungen List of modifications

Anlage Appendix 1

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of

: Datum Date : 20.08.2024

Es wird berichtigt Correction of

Es wird geändert Modification of

:

Es wird hinzugefügt Addition of

:

Es entfällt Deletion of

D-67245 Lambsheim



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 6

Prüfgegenstand / Test object Dimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/

Pattern part replacement wheel

| Ausfüh-<br>rung/<br><i>Version</i> | Kennzeichnung Rad / Zentrierring<br>Marking wheel / ring | Lochzahl/<br>Lochkreis-ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm)<br>Number of holes/<br>pcd (mm)/<br>center hole-Ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>Inset (mm) | Radlast<br>Wheel<br>load (kg) | Abrollumfang<br>circumference<br>(mm) |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 81                                 | BX7017 LK114,3/ohne Ring                                 | 5/114,3/67,1                                                                                               | 50                               | 730                           | 2280                                  |

#### Befestigungsmittel / Fixing elements

| Nr. | Art der Befestigungsmittel/ | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
|     | Type of fixing parts        | Profile   | Tourque (Nm) | Length (mm) | Part number |
| S01 | Serienmutter M12x1,5        | Kegel 60° | 110          | -           | Serie       |
| S02 | Serienmutter M12x1,5        | Kegel 60° | 125          | -           | Serie       |
| S03 | Serienmutter M12x1,5        | Kegel 60° | 130          | -           | Serie       |
| S04 | Serienmutter M12x1,5        | Kegel 60° | 140          | -           | Serie       |

## Verwendungsbereich / Application

Hersteller/Manufacturer Hyundai

Kia Mazda



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.<br>Vehicle manufacturer/<br>model name/ type/<br>approval number | kW-Bereich<br>Power range | Reifen<br>Tire size | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise<br>Tire-referenced stipulations and notes | Auflagen und<br>Hinweise/<br>Additional<br>stipulations and<br>notes |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                                  | 85-146                    | 215/55R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A58 F23 NoE<br>NoP S02                                |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*                                                                          | 88, 146                   | 215/60R17           | A39 ECE                                                                        | A14 A21 A58<br>F23 NoE NoP<br>S02                                    |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*<br>- incl. Facelift 2021                                                | 100-146                   | 215/55R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A56 F24 NoE<br>NoP S02                                |
| Hyundai Kona 4WD<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*                                                                      | 146                       | 215/60R17           | A39 ECE                                                                        | A14 A21 A56<br>F24 NoE NoP<br>S02                                    |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*,<br>e4*2007/46*1522*<br>- incl. Facelift 2021                 | 26, 28                    | 215/55R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A58 F24 S02                                           |
| Hyundai Kona electric<br>SX2E<br>e4*2018/858*00168*<br>- Elektro                                                   | 38-54                     | 215/60R17           | A39 ECE                                                                        | A14 A21 A58<br>F24 S02                                               |
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*<br>- Elektro                                                              | 27-29                     | 215/55R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A58 S02                                               |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*<br>(39-64 kWh-Batterie)                                                | 27-29                     | 215/55R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A58 S02                                               |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*                                                                        | 113, 115                  | 215/55R17           | ECE                                                                            | A14 A21 A58<br>A63 Lim S02                                           |
| Kia Optima PHEV<br>JF<br>e4*2007/46*1018*<br>- Plug-in Hybrid                                                      | 113, 115                  | 215/55R17           | ECE                                                                            | A14 A21 A58<br>A63 Car Lim<br>S02                                    |



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 6

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.<br>Vehicle manufacturer/<br>model name/ type/<br>approval number | kW-Bereich<br>Power range | Reifen<br>Tire size | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise<br>Tire-referenced stipulations and notes | Auflagen und<br>Hinweise/<br>Additional<br>stipulations and<br>notes |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018            | 107-141                   | 225/55R17           | A39 ECE                                                                        | A14 A21 A57<br>Car Lim S03                                           |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*;<br>e1*2001/116*<br>0448*14                                              | 110-141                   | 225/65R17           | A13 ECE                                                                        | A14 A21 S03                                                          |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*;<br>e13*2007/46*1832*                                                   | 110-143                   | 225/65R17           | ECE                                                                            | A12 A14 A21<br>A57 S04                                               |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*                                                  | 120-191                   | 235/65R17           | A39 ECE M+S                                                                    | A14 A21 A57<br>S01                                                   |
| Mazda RX-8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.                                                                            | 141,170                   | 225/50R17           | A10 ECE M+S                                                                    | A14 A21 S01                                                          |

#### Allgemeine Hinweise / General notes

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Nachrüsträder funktionsfähig bleiben.

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 6

Die Bezieher der Nachrüsträder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach jeden lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains may be used at the rear axle.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. The use of snow chains is prohibited.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 15 mm (in-cluding chain joint), may be used at the front axle.

A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Only adhesive weights may be affixed to the exterior of the rim below the bead seat for balancing the wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper when selecting the adhesive weights.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, metal screw valves with attachment from outside are permitted. If the tyre is used up to a maximum speed of 210 km/h (maximum speed due to design as per former German vehicle license, item 6, or Certificate of Registration, field T, or in the case of winter tyres with speed symbols Q, R, S, T or H), rubber valves are also admissible. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 11 mm (including chain joint), may be used at the drive axle.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 6

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

The wheel/tyre combination is only permissible on vehicle models with all-wheel drive (e.g. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar).

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

This (These) wheel/tyre combination(s) is (are) permitted on vehicle types with front wheel or rear-wheel drive as well as 4-wheel drive (such as 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar types).

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. Wheel/tyre combination(s) is (are) not permissible on vehicles with all-wheel drive.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

The use of snow chains is not permitted unless these have been approved by the vehicle manufacturer for the respective vehicle type/tyre size. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Caravan, Estate-car and/or touring variants. (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

ECE Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. *Wheel/tyre combination exclusively for vehicle designs with twist-beam rear suspension.*
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Wheel/tyre combination exclusively for vehicle designs with multilink rear axle (independent wheel suspension).

- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine. *The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the limousine variant.*
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. *This tyre size is only permissible as mud and snow tyres.*
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). Not for pure electric vehicles (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

7.0Jx17H2 Typ / Type BX7017

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 6

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Not for plug-in hybrid vehicles or externally chargeable hybrid electric vehicles (OVC-HEV).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S02 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S03 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S04 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Lambsheim, 20. August 2024

00433512.DOC

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.







# Wichtige Hinweise zur Pflege

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer neuen hochwertigen AUTEC Leichtmetallräder.

Wie so viele Dinge unterliegen auch Aluminiumfelgen einer Vielzahl von äußeren Einflüssen, wie z.B. heißer Bremstaub, Schmutz und Feuchtigkeit, Salz, Steinschlag. Diese Einflüsse können Aluminiumräder schnell beschädigen, was aber durch gute Pflege leicht vermieden werden kann.

Damit Sie also möglichst lange Freude an unseren Rädern haben, empfehlen wir die folgenden wichtigen Hinweise und Pflegemaßnahmen zu beachten:

### 1. Wie oft müssen Felgen gesäubert werden?

Je länger eine Felge mit Schmutz behaftet ist und je aggressiver die Verschmutzung, desto schneller kann sie beschädigt werden. Die Felgen sollten deswegen spätestens alle 2 Wochen außen und innen gereinigt werden. Somit kann sich kein Bremsstaub, kein Schmutz, oder Salz festsetzen. Im Winter empfehlen wir die Felgen 1x pro Woche zu säubern um diesem Problem entgegen zu wirken.

## 2. Was muss bei der Auswahl der Reinigungsmittel beachtet werden?

Grundsätzlich sollten Felgen mit warmen Wasser, handelsüblichem Auto-Shampoo oder Spülmittel gereinigt werden. Bei der Verwendung von "Felgenreinigern" muss unbedingt zuerst die Gebrauchsanweisung (Einwirkzeit, Anwendungshinweise) des Herstellers gelesen werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel (z.B. laugen-, säure- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel) verwendet werden. Diese greifen nicht nur den Lack, sondern evtl. auch Bremsscheiben, Bremsschläuche oder Radbolzen an.

## 3. Was gibt es sonst noch zu beachten?

- Felgen sollten im kalten Zustand gereinigt werden, um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden.
- Die maximale Einwirkzeit des Reinigers darf nicht überschritten werden.
- Benutzen Sie zum reinigen nur saubere und intakte Schwämme oder Bürsten.
- Verwenden Sie für die Reinigung Ihrer AUTEC-Leichtmetallräder keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Kalkentferner oder Autopolitur mit Schleifpartikeln.
- Felgen sollten nicht nur auf der Designseite, sonder auch von der Rückseite vom Schmutz und Bremsstaub gereinigt werden.
- Der Reiniger muss nach dem Waschen der Felgen ausreichend abgespült werden.
- Bei Reinigungen in Waschanlagen ist zu beachten, dass die Räder nur mit weichen Bürsten oder Textilien in Kontakt kommen.
- Lackschäden sollten direkt ausgebessert werden, um eine Oxidation der Felge zu vermeiden.
- Zusätzlich können die Räder mit handelsüblichen Felgenversiegelungen behandelt werden. Bitte auch hier die Gebrauchsanweisung beachten.

## 4. Reparaturen durch "Optische Radaufbereitung"

In einigen Betrieben des KFZ-Bereiches wird intensiv Werbung für die Möglichkeit sogenannter "optischer Radaufbereitung" gemacht, mit der eventuelle Schäden am Rad repariert werden können. Es bestehen jedoch erhebliche Bedenken bezüglich der Sicherheit solch aufbereiteter Räder:

- Die "optische Radaufbereitung" beinhaltet häufig den Abtrag von Material mittels spanender Verfahren (Drehen Schleifen), wobei in aufbereitenden Betrieben keine ausreichende Kenntnis über den spezifischen Eingriff und den ggf. gravierenden Einfluss auf die Festigkeit des Rades besteht!
- Die Aufbereitung kann eine komplett-Lackierung bedeuten, die zumeist mit einer starken Erhitzung des Rades einhergeht. Dies ist gleichbedeutend mit thermischen Verfahren, die die Materialstruktur ändern und die Festigkeit nachhaltig schädigen können.
- Die Reparaturmöglichkeit wird mit "TÜV-Siegel" beworben. Es ist hier jedoch darauf hinzuweisen, dass damit im allg. die Maschinen der Radaufbereitung gemeint sind, die TÜV-geprüft sind, nicht jedoch ein vom TÜV allgemein abgenommenes Verfahren der Aufbereitung!

Wir müssen aus diesen Gründen leider dringend von solchen Verfahren abraten und darauf hinweisen, dass keinerlei Haftung für aufbereitete Räder gewährt werden kann.

Schifferstadt, 21. März 2012

**AUTEC GmbH & Co. KG** 

Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0 Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92 Email: info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

D - 67105 Schifferstadt

Ziegeleistraße 25