

Gutachten zur ABE

╋

ECE-R 124

Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

RX7518

5/112 - 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 7½ J x 18 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 71/2 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 55112*01

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: AUTEC GmbH & Co. KG

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:

RX7518

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55112*01

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 (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month 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: 21.05.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55004324 (2. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55112*01

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 13 2, 5 - 7, 9, 12

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

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.

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

- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- 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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55112*01

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **17.06.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 55112*01

Approval No.

Ausgabedatum: 26.02.2024 letztes Änderungsdatum: 17.06.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55004324 (1. Ausfertigung) 16.02.2024 55004324 (2. Ausfertigung) 21.05.2025

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

RX7518 06.12.2023

Liste der Änderungen:

List of modifications:

Datum:

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 55112*01

- 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 55112

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.: 55112*01

- 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.

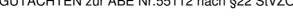
The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved 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**.





Prüfbericht Nr. 55004324 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

AUTEC GmbH & Co. KG Auftraggeber

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

RX7518 Тур Radgröße 7.5Jx18H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
|------------|---------------------------------|--------------|--------|-----------|---------|-----------|
| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Ein- | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
| | | | press- | last (kg) | umfang | Herstell- |
| | | Mittenloch-ø | tiefe | | (mm) | datum |
| | | (mm) | (mm) | | | |
| 15 | RX7518 LK108/ohne Ring | 5/108/65,1 | 49 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 71 | RX7518 LK112/66,45 57,1 Nr. 45 | 5/112/57,1 | 40 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 31 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/57,1 | 50 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 71 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 40 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 71 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 40 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 71 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 40 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 71 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 53,5 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 46 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 25 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 46 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 25 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 46 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 50 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 49 | RX7518 LK114,3/ohne Ring | 5/114,3/60,1 | 40 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 81 | RX7518 LK114,3/ohne Ring | 5/114,3/67,1 | 51 | 870 | 2300 | 11/2023 |
| 30 | RX7518 LK120/ohne Ring | 5/120/65,1 | 60 | 870 | 2300 | 11/2023 |

Kennzeichnung

KBA-Nummer 55112

Herstellerzeichen **AUTEC Germany** Radtyp und Ausführung RX7518 (s.o.) Radgröße 7.5Jx18H2 Einpreßtiefe ET.. (s.o.) Gießereikennzeichen YHM

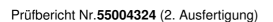
Herstellungsdatum Monat und Jahr

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

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- press- tiefe (mm) | Radlast (kg) | Abroll- umfang (mm) | Ver- fahr- en | Datum | Ort |
|------------|--------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------|---------------|
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 31 | 5/112/57,1 | 50 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 40 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 53,5 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 46 | 5/112/66,6 | 25 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 46 | 5/112/66,6 | 50 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 49 | 5/114,3/60,1 | 40 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 81 | 5/114,3/67,1 | 51 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870 | 2300 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

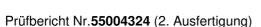
Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Ein- press- tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Datum | Ort |
|------------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------|---------|---------------|
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870 | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 40 | 870 | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 53,5 | 870 | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 81 | 5/114,3/67,1 | 51 | 870 | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870 | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführu | ing Anschluß | Ein- | Radlast | Reifengröße | Ver- | Datum | Ort |
|----------|--------------|--------|---------|-------------|-------|---------|---------------|
| | | press- | (kg) | | fahr- | | |
| | | tiefe | | | en | | |
| | | (mm) | | | | | |
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870 | 275/65R18 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870 | 275/65R18 | FE | 12/2023 | TZT Lambsheim |

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

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 43 ET49 betrug 11,84 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).

Anlagen

| Beschreibung | - | 06.12.2023 |
|------------------|------------------|------------|
| Radzeichnung | RX7518-YHM | 27.04.2023 |
| - | mit Änderung vom | 06.11.2023 |
| Zubehörzeichnung | AUTEC-Z-001 | 06.08.2004 |
| | mit Änderung vom | 20.03.2025 |
| Verwendungen | Anlage 1 bis 13 | |





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

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, 21. Mai 2025

Kocher 00447701.DOC

Х

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55112 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55004324 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Zübehörzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es wird berichtigt: -

Es entfällt: -



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 8

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ RX7518
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | | | |
| 46 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 50 | 870 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55112

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
RX7518 (s.o.)
7.5Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M14x1,25 | Kegel 60° | 140 | 28 | 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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| BMW 1er-Reihe (III) | 80-110 | 205/45R18 | A90 R37 T86 T90 | A14 A21 A57 |
| F1H | 80-110 | 215/45R18 | A12 R37 | B10 Flh V00 |
| e1*2007/46*2018* | 80-140 | 225/40R18 | A12 | V18 S01 |
| | 80-225 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | |
| | 80-225 | 215/45R18 | A12 M+S | |
| | 80-225 | 225/40R18 | A12 M+S | |
| BMW 1er-Reihe (IV) | 90-150 | 215/45R18 | A91 | A14 A21 A57 |
| F7 | 90-150 | 225/45R18 | A12 | B10 Flh S01 |
| e1*2018/858*00397* | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Seite 2 vor Auflagen und | |
|---------------------------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Fahrzeug-Typ | KVV-Dereich | nellell | Hinweise | Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | | | |
| BMW 2er Active Tourer | 90-150 | 205/55R18 | | A12 A14 A21 | |
| J2AT | 90-150 | 215/50R18 | | A57 Flh NoE | |
| e1*2018/858*00117* | 90-150 | 225/50R18 | | NoP V18 S01 | |
| | 90-150 | 235/45R18 | | | |
| | 90-150 | 245/45R18 | | | |
| BMW 2er Active Tourer | 100, 110 | 205/55R18 | T96 | A12 A14 A21 | |
| PHEV | 100, 110 | 215/50R18 | T96 | A56 Flh NoE | |
| J2AT | 100, 110 | 225/50R18 | | _S01 | |
| e1*2018/858*00117* | 100, 110 | 235/45R18 | | | |
| Plug-in Hybrid | 100, 110 | 245/45R18 | | | |
| BMW 2er Gran Coupe | 85-110 | 205/45R18 | A90 R37 T86 T90 | A14 A21 A57 | |
| F2GC | 85-110 | 215/45R18 | A12 R37 | B10 Lim V00 | |
| e1*2007/46*2064* | 85-140 | 225/40R18 | A12 | V18 S01 | |
| | 85-225 | 205/45R18 | A90 M+S T86 T90 | | |
| | 85-225 | 215/45R18 | A12 M+S | | |
| | 85-225 | 225/40R18 | A12 M+S | | |
| BMW iX1 (III) | 68-104 | 205/60R18 | A33 | A14 A21 A57 | |
| J1X | 68-104 | 215/55R18 | A90 T99 | B10 S01 | |
| e1*2018/858*00153* | 68-104 | 225/55R18 | A12 | | |
| Elektro | 68-104 | 235/50R18 | A12 | | |
| BMW iX2 | 68, 104 | 205/60R18 | A33 T99 | A14 A21 A57 | |
| U2X | 68, 104 | 215/55R18 | A90 T95 T99 | B10 S01 | |
| e1*2018/858*00371* | 68, 104 | 225/55R18 | A12 | | |
| Elektro | 68, 104 | 235/50R18 | A12 | | |
| BMW X1 (III) | 100-150 | 205/60R18 | A33 | A14 A21 A57 | |
| J1X Č | 100-150 | 215/55R18 | A90 | B10 NoE NoP | |
| e1*2018/858*00153* | 100-150 | 225/55R18 | A12 | S01 | |
| | 100-150 | 235/50R18 | A12 | | |
| BMW X1 (III) PHEV | 100, 110 | 205/60R18 | A33 | A14 A21 A56 | |
| J1X | 100, 110 | 215/55R18 | A90 | B10 NoE S01 | |
| e1*2018/858*00153* | 100, 110 | 225/55R18 | A12 | | |
| Plug-in Hybrid | 100, 110 | 235/50R18 | A12 | | |
| BMW X2 | 85-170 | 225/50R18 | | A12 A14 A21 | |
| -2X | 85-170 | 235/45R18 | | A57 B10 NoP | |
| e1*2007/46*1824* | 85-170 | 245/45R18 | | S01 | |
| | 85-225 | 205/55R18 | M+S | | |
| | 85-225 | 215/50R18 | M+S | | |
| | 85-225 | 225/50R18 | M+S | \dashv | |
| | 85-225 | 235/45R18 | M+S | \dashv | |
| | 85-225 | 245/45R18 | M+S | _ | |
| BMW X2 | 100-115 | 205/60R18 | A33 M+S | A14 A21 A57 | |
| | 100-115 | 215/55R18 | A90 M+S | B10 NoE NoP | |
| U2X -1*2019/959*00271* | 100-115 | 225/55R18 | A12 | B10 NoE NoP | |
| e1*2018/858*00371* | 11()()-1 ! 5 | フンカ/カカロ 1× | | - 001 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

| | | | | Seite 3 von 8 |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| BMW X2 PHEV | 92 | 205/55R18 | M+S | A12 A14 A21 |
| F2X | 92 | 215/50R18 | M+S | A56 B10 S01 |
| e1*2007/46*1824* | 92 | 225/50R18 | | |
| - Plug-in Hybrid | 92 | 235/45R18 | | |
| | 92 | 245/45R18 | | |
| Mini Clubman One/Cooper | 75-110 | 205/45R18 | A58 T86 T90 | A12 A14 A21 |
| ,/D,/S | 75-110 | 215/40R18 | A58 T85 T89 | Car S01 |
| UKL-L, FMK | 75-110 | 215/45R18 | A58 | |
| e1*2007/46* | 75-155 | 215/40R18 | A57 M+S T85 T89 | |
| 0371*19, | 75-155 | 215/45R18 | A57 M+S | |
| e1*2007/46*1683* | 75-155 | 225/40R18 | A01 A57 K2b | |
| Mini Cooper SE FML2E e1*2007/46*2063* - Elektro | 75 (135) | 205/40R18 | K2b T86 | A01 A12 A14 A21 A58 FIh S01 |
| Mini Countryman | 75-110 | 215/50R18 | | A12 A14 A21 |
| FMX | 75-155 | 215/50R18 | M+S | A57 KMV NoH |
| e1*2007/46*1682* | 75-155 | 225/50R18 | | S01 |
| | 75-155 | 235/45R18 | | |
| | 75-155 | 245/45R18 | A01 K2b | |
| Mini Countryman SE | 92,100 | 215/50R18 | M+S | A12 A14 A21 |
| FMX | 92,100 | 225/50R18 | | A56 KMV S01 |
| e1*2007/46*1682* | 92,100 | 235/45R18 | | |
| - Hybrid | 92,100 | 245/45R18 | A01 K2b | |
| Mini One/Cooper ,/D, /S UKL-L, FML2, FML4, FMCA e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1679* | 55-155 | 205/40R18 | K2b T82 T86 | A01 A12 A14 A21 A58 Cbo Flh S01 |
| e1*2007/46*1680*, e1*2007/46*1680*, - 3/5-Türer / Cabrio | | | | |

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 8

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- | Tragfäl | nigkeit (% | (a) | | | |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|--|--|
| 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.

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55004324 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 8

- 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.
- **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.)
- **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.
- **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.
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 8

- **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).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 8

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Mai 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ RX7518

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 8

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2023.

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, 21. Mai 2025

Kocher

00447711.DOCX



Gutachten zur ECE-R 124



DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

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

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2275*01

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

RX7518

2.1 Kategorie der Nachrüsträder:

Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2275*01

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

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

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

7½ 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*2275*01

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 21.05.2025

 Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes: Number of report issued by that service: 55-0076-24 (2. 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 **erweitert** Approval is **extended**

11. 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

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

Place:

13. Datum: **17.06.2025**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:







DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*2275*01

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*2275*01

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*2275*01

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 26.02.2024 Letztes Änderungsdatum: 17.06.2025

Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:
Date:

 55-0076-24 (1. Ausfertigung / Version)
 16.02.2024

 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)
 21.05.2025

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

RX7518 06.12.2023

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: E1*124R00/03*2275*01

- 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*2275*01

- 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.: 55-0076-24 (2. 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

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

entfällt not applicable

| Genehmigungsstand Approval status | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | Genehmigungsnummer Number of approval | | | | |
| UN ECE | 002275 | | | | |

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

0. Allgemeine Angaben

General

0.1. Fabrikmarke : AUTEC GmbH & Co.KG

(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typbezeichnung des Rades : RX7518 Wheel type

0.3. Kategorie der Nachrüsträder

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 : 7,5 J x 18

Rim contour designation

0.7 Einpresstiefe des Rades : siehe 1.0

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.

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter

theoretischer Abrollumfang

Maximum load capacity and respective

theoretical rolling circumference

siehe 1.0 see 1.0 **TÜV**Rheinland®

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

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

Manufacturer's name and address Zie

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt

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

| 1.1 | | 0.7 | 0.9 | | |
|---------|-------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Aus- | Lochzahl / | Einpresstiefe | Maximale Radlast und zugeordneter | | |
| führung | Lochkreis-ø (mm)/ | (mm) | theoretischer Abrollumfang | | |
| Version | Mittenloch-ø (mm) | Inset (mm) | Maximum load capacity and respective | | |
| | Number of holes / | | theoretical rollii | theoretical rolling circumference | |
| | PCD (mm)/ center | | | | |
| | hole-ø (mm) | | | | |
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870kg | 2300mm | |
| 31 | 5/112/57,1 | 50 | 870kg | 2300mm | |
| 71 | 5/112/66,6 | 40 | 870kg | 2300mm | |
| 71 | 5/112/66,6 | 40 | 870kg | 2300mm | |
| 71 | 5/112/66,6 | 40 | 870kg | 2300mm | |
| 71 | 5/112/66,6 | 53,5 | 870kg | 2300mm | |
| 46 | 5/112/66,7 | 25 | 870kg | 2300mm | |
| 46 | 5/112/66,7 | 25 | 870kg | 2300mm | |
| 46 | 5/112/66,7 | 50 | 870kg | 2300mm | |
| 49 | 5/114,3/60,1 | 40 | 870kg | 2300mm | |
| 81 | 5/114,3/67,1 | 51 | 870kg | 2300mm | |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870kg | 2300mm | |

: AUTEC Germany (innen/inside)

: 7.5Jx18H2 (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 Felgenkontur

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : ET.. (s.o.) (innen) Wheel inset : ET.. (s.o.) (inside)

Herstelldatum : Monat und Jahr (innen)

Date of manufacture : Month and Year (inside)

Teilenummer - : z.B. RX7518 ... (s.o.) (innen) Ausführungsbezeichnung : e.g. RX7518 ... (s.o.) (inside) Wheel / rim part number –

versions marking

TÜVRheinland®

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

Genehmigungszeichen : E1 124R-02275 (außen)

Approval mark : E1 124R-02275 (outside)

zusätzliche Kennzeichnungen : KBA 55112 (außen/outside)

Additional markings JWL (außen/outside)

Gießereikennzeichen / foundry mark: : YHM

TÜVRheinland®

(innen/inside

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.

2.1.2. Prüfplan Test plan

| Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung One-piece light-alloy pattern part 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 Annex 6/7/8 and can be seen under point 2.2. | | |
| Art der Prüfung Kind of test | Ergebnis der Prüfung Result of the test | | |
| Korrosionsprüfung nach Anhang 5 Corrosion test according Annex 5 | Positiv, siehe Korrosionsprüfung RIO 23 08 0852 Passed, see Corrosion test RIO 23 08 0852 | | |
| Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6 Rotating bending test according Annex 6 | Positiv 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 General Requirements | Erfüllt Complied | | |

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. 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

Corrosion test

Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma RIO

GmbH durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by

TÜVRheinland®

Precisely Right.

RIO GmbH

:

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

> Lochzahl / **Einpress-**Umlaufbiegeprüfung **Datum** Ort Ausführung Lochkreis tiefe (mm) Rotating bending test date place Version (mm) Inset Radlast **Abrollumfang** Rolling Number of (mm) Load holes / PCD capacity circumference (mm) 15 5/108/65,1 49 870kg 2300mm 12/2023 TZT Lambsheim 5/112/57,1 TZT Lambsheim 31 50 870kg 2300mm 12/2023 71 5/112/66,5 40 870kg 2300mm 12/2023 TZT Lambsheim 71 53,5 870kg 2300mm TZT Lambsheim 5/112/66,5 12/2023 46 25 870kg 2300mm 12/2023 TZT Lambsheim 5/112/66,6 46 5/112/66,6 50 870kg 2300mm 12/2023 TZT Lambsheim 12/2023 49 5/114,3/60,1 40 870kg 2300mm TZT Lambsheim 870kg 2300mm TZT Lambsheim 81 5/114,3/67,1 51 12/2023 5/120/65,1 2300mm 12/2023 TZT Lambsheim 30 60 870kg

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

| Aus- führung | Lochzahl / Lochkreis | Einpress- tiefe | Abrollprüfung Rolling test | | Datum date | Ort place |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|
| Version | (mm) Number of holes / PCD (mm) | (mm) Inset (mm) | Radlast Load capacity | Reifengröße Tire size | | |
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870kg | 275/65R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870kg | 275/65R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.2.4 Impact-Test Impact test

| A | TÜV Rheinland® |
|---|-----------------------|
| | Precisely Right. |

| Aus- führung | Lochzahl / Lochkreis | Einpress- tiefe | Impact-Test Impact test | | Datum date | Ort place |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|
| Version | (mm) | (mm) | Radlast | Reifengröße | | , |
| | Number of | Inset | Load | Tire size | | |
| | holes / | (mm) | capacity | | | |
| | PCD(mm) | | - | | | |
| 15 | 5/108/65,1 | 49 | 870kg | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 40 | 870kg | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 71 | 5/112/66,5 | 53,5 | 870kg | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 81 | 5/114,3/67,1 | 51 | 870kg | 205/40R18 | 12/2023 | TZT Lambsheim |
| 30 | 5/120/65,1 | 60 | 870kg | 205/40R18 | 12/2023 | 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 12 zum Prüfbericht Nr. 55007624 (Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 12 of Test Report No. 55007624 (scope of application)

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 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.

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



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.

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

<u>Evaluation of Documents provided by the</u> 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.

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

Typ / *Type* : **RX7518**

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.

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

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

: -

2.4. <u>Allgemeine Angaben</u> Other information

2.4.1 Ort der Prüfung Place of testing -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.2 Datum der Prüfung Date of testing : -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.3 Bemerkungen Remarks

. -

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



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



3. **Anlagen Appendices**

1. Liste der Änderungen List of modifications

: siehe Anlage 1 / Appendix 1

2. Technische Beschreibung

Technical Description

06.12.2023

December 06, 2023

3.1 Radzeichnungen

: RX7518-YHM vom 27.4.2023 mit Drawings of the wheel Änderung vom 06.11.2023

RX7518-YHM from April 27, 2023 with revision status November 06, 2023

3.2 Zubehörzeichnung

Drawings of the equipment

AUTEC-Z-001 vom 21.08.2014 mit

Änderung vom 20.03.2025

AUTEC-Z-001 from August 21, 2014 with

revision status March 20, 2025

4. Werkstoffprüfungen nach

Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

YHI Material Test Report No MD066-008 vom 25.10.2023

YHI Material Test Report No

MD066-008 from October 25, 2023

5. Korrosionsprüfung

nach Anhang 5 Corrosion Test according to Annex 5 RIO GmbH, Prüfbericht 23 08 0852

vom 19.09.2023

RIO GmbH, Test Report 23 08 0852

from September 19, 2023

6. Verwendungsbereich

Scope of application

Anlage 1 bis 12 zum Gutachten Nr.55007624

| 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 | 5/108/65,1 | 49 | 16.02.2024 |
| 2/2 | 5/112/57,1 | 50 | 21.05.2025 |
| 3/1 | 5/112/66,6 | 40 | 16.02.2024 |
| 10/1 | 5/112/66,6 | 40 | 16.02.2024 |
| 11/1 | 5/112/66,6 | 40 | 16.02.2024 |
| 4/1 | 5/112/66,6 | 53,5 | 16.02.2024 |
| 5/2 | 5/112/66,7 | 25 | 21.05.2025 |
| 12/2 | 5/112/66,7 | 25 | 21.05.2025 |
| 6/2 | 5/112/66,7 | 50 | 21.05.2025 |
| 7/1 | 5/114,3/60,1 | 40 | 16.02.2024 |
| 8/1 | 5/114,3/67,1 | 51 | 16.02.2024 |
| 9/2 | 5/120/65,1 | 60 | 21.05.2025 |

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



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 10.

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 10.

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.

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 21.05.2025

Kocher

Sachverständiger Technischer Dienst Expert Technical Service

DS/EK 00447708.DOCX

Nr. / No.: 55-0076-24 (2. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / *Type* : **RX7518**

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** : 21.05.2025

Date

Es wird geändert Modification of 3.3.2 Zubehörzeichnung aktualisiert / Drawings of the equipments updated3.6 Verwendungsbereich aktualisiert / scope of application extended

Es wird berichtigt Correction of

•

Es wird hinzugefügt

: -

Addition of

Es entfällt Deletion of



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

7.5Jx18H2 Typ / Type RX7518

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

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

| Ausfüh- | Kennzeichnung Rad / Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Radlast | Abrollumfang |
|---------|----------------------------------|--------------------|------------|-----------|---------------|
| rung/ | Marking wheel / ring | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | Wheel | circumference |
| Version | | Mittenloch-ø (mm) | Inset (mm) | load (kg) | (mm) |
| | | Number of holes/ | | | |
| | | pcd (mm)/ | | | |
| | | center hole-Ø (mm) | | | |
| 46 | RX7518 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 50 | 870 | 2300 |

Befestigungsmittel / Fixing elements

| Nr. | Art der Befestigungsmittel/ | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | Type of fixing parts | Profile | Tourque (Nm) | Length (mm) | Part number |
| S01 | Serienschraube M14x1,25 | Kegel 60° | 140 | 28 | Serie |

Verwendungsbereich / Application

Hersteller/Manufacturer BMW



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

7.5Jx18H2 Typ / Type RX7518

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 4

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number | kW-Bereich Power range | Reifen Tire size | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Tire-referenced stipulations and notes | Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes |
|--|---------------------------|---------------------|--|--|
| BMW 2er Active Tourer U2AT e1*2018/858*00117* | 90-150 | 205/55R18 | ECE | A12 A14 A21 A57 Flh NoE NoP S01 |
| BMW 2er Active Tourer PHEV U2AT e1*2018/858*00117* - Plug-in Hybrid | 100, 110 | 225/50R18 | ECE | A12 A14 A21 A56 Flh NoE S01 |
| BMW iX1 (III) U1X e1*2018/858*00153* - Elektro | 68-104 | 225/55R18 | ECE | A12 A14 A21 A57 B10 S01 |
| BMW iX2 U2X e1*2018/858*00371* - Elektro | 68, 104 | 225/55R18 | ECE | A12 A14 A21 A57 B10 S01 |
| BMW X1 (III) U1X e1*2018/858*00153* | 100-150 | 225/55R18 | A12 ECE | A14 A21 A57 B10 NoE NoP S01 |
| BMW X1 (III) PHEV U1X e1*2018/858*00153* - Plug-in Hybrid | 100, 110 | 225/55R18 | ECE | A12 A14 A21 A56 B10 NoE S01 |
| BMW X2 U2X e1*2018/858*00371* | 100-115 | 225/55R18 | ECE | A12 A14 A21 A57 B10 NoE NoP 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.



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

7.5Jx18H2 Typ / Type RX7518

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

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

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

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. The use of snow chains is prohibited.
- 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.

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).



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

7.5Jx18H2 Typ / Type RX7518

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

B10 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1. The wheel may not be used for vehicle models with a brake disk diameter of 360 mm at axle 1.

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.

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

The wheel/tyre combination is permissible for hatchback vehicle models, both with 3 and 5 doors.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). Not for pure electric vehicles (Battery Electric Vehicle "BEV").

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.

Lambsheim, 21. Mai 2025

DS/EK 00447704.DOCX

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

Ziegeleistraße 25 D – 67105 Schifferstadt