

Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad U9021

5/108 - ET 41

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 9 J x 21 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 9 J x 21 H2

Genehmigungsnummer: 51786*05

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:

U9021

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51786*05

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: **01.09.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55031618 (6. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51786*05

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

7 - 8 14, 21 6 1 - 3, 5

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. 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 die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

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: 51786*05

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

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

Place:

15. Datum: **12.09.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 51786*05

Approval No.

Ausgabedatum: 04.12.2018 letztes Änderungsdatum: 12.09.2022

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 |
| 55031618 (1. Ausfertigung) | 16.11.2018 |
| 55031618 (2. Ausfertigung) | 09.05.2019 |
| 55031618 (3. Ausfertigung) | 21.04.2020 |
| 55031618 (4. Ausfertigung) | 30.03.2021 |
| 55031618 (5. Ausfertigung) | 27.08.2021 |
| 55031618 (6. Ausfertigung) | 01.09.2022 |
| | |

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

U9021 13.12.2017 U9021 08.03.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51786*05

- 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 51786

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.: 51786*05

- 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**.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ U9021 Radgröße 9 J x 21 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Ein- | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
|---------|----------------------------------|---------------|--------|------|---------|-----------|
| führung | | Lochkreis- | press- | last | umfang | Herstell- |
| | | (mm)/ Mitten- | tiefe | (kg) | (mm) | datum |
| | | loch-ø (mm) | (mm) | (0, | , , | |
| 43 | U9021 LK108/ohne Ring | 5/108/63,4 | 41 | 830 | 2300 | 3/2018 |
| 43 | U9021 LK108/ohne Ring | 5/108/63,4 | 47 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| 31 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/57,1 | 35 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 51 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 22 | 930 | 2350 | 3/2018 |
| 51 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 34 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 51 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 35 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 51 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 50 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 51 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,6 | 59 | 950 | 2300 | 2/2020 |
| 46 | U9021 LK112/ohne Ring | 5/112/66,7 | 35 | 1000 | 2300 | 2/2019 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x56,1mm Nr.43 | 5/114,3/56,1 | 45 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20 | 5/114,3/60,1 | 40 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x60,1mm Nr.20 | 5/114,3/60,1 | 45 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x64,1mm Nr.22 | 5/114,3/64,1 | 45 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21 | 5/114,3/66,1 | 40 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x66,1mm Nr.21 | 5/114,3/66,1 | 45 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1 | 5/114,3/67,1 | 40 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| - | U9021 LK114,3/Ø70,0x67,1mm Nr.1 | 5/114,3/67,1 | 45 | 750 | 2300 | 3/2018 |
| 25 | U9021 LK120/ohne Ring | 5/120/72,6 | 40 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 50 | U9021 LK120/ohne Ring | 5/120/72,6 | 45 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 27 | U9021 LK120/ohne Ring | 5/120/74,1 | 40 | 1000 | 2300 | 3/2018 |
| 24 | U9021 LK127/ohne Ring | 5/127/71,6 | 47 | 850 | 2400 | 3/2018 |
| 32 | U9021 LK130/ohne Ring | 5/130/71,5 | 50 | 960 | 2300 | 3/2018 |

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51786

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen

AUTEC Germany
U9021 (s.o.)
9,0Jx21H2
ET (s.o.)
LHT

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 4

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Aus- führung | Anschluß | Ein- press- tiefe (mm) | Radlast (kg) | Abroll- umfang (mm) | Ver- fahr- en | Datum | Ort |
|-----------------|--------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------|---------------|
| 43 | 5/108/63,4 | 41 | 830 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 43 | 5/108/63,4 | 47 | 750 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 22 | 930 | 2350 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 35 | 1000 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 46 | 5/112/66,6 | 35 | 1000 | 2300 | FE | 04/2019 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 50 | 1000 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 59 | 950 | 2300 | FE | 03/2020 | TZT Lambsheim |
| - | 5/114,3/70,0 | 40 | 750 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| - | 5/114,3/70,0 | 45 | 750 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 50 | 5/120/72,6 | 45 | 1000 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 27 | 5/120/74,1 | 40 | 1000 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 24 | 5/127/71,6 | 47 | 850 | 2400 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 32 | 5/130/71,5 | 50 | 960 | 2300 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Aus- | Anschluß | Ein- | Radlast | Reifengröße | Datum | Ort |
|---------|------------|-----------------|---------|-------------|---------|---------------|
| führung | | press- tiefe | (kg) | | | |
| | | (mm) | | | | |
| 43 | 5/108/63,4 | 47 | 750 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 43 | 5/108/63,4 | 47 | 830 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 22 | 930 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 50 | 1000 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 50 | 5/120/72,6 | 45 | 1000 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 27 | 5/120/74,1 | 40 | 1000 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 32 | 5/130/71,5 | 50 | 960 | 245/30R21 | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 59 | 950 | 245/30R21 | 03/2020 | TZT Lambsheim |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Aus- | Anschluß | Ein- | Radlast | Reifengröße | Ver- | Datum | Ort |
|---------|------------|--------|---------|-------------|-------|---------|---------------|
| führung | | press- | (kg) | _ | fahr- | | |
| | | tiefe | | | en | | |
| | | (mm) | | | | | |
| 51 | 5/112/66,6 | 50 | 1000 | 285/45R21 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 32 | 5/130/71,5 | 50 | 1000 | 285/45R21 | FE | 05/2018 | TZT Lambsheim |
| 51 | 5/112/66,6 | 59 | 1000 | 285/45R21 | FE | 03/2020 | TZT Lambsheim |

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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 130/5-ET50 betrug 15,63 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle 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.

Anlagen

| Beschreibung | - | 13.12.2017 |
|------------------|------------------|------------|
| - | mit Änderung vom | 08.03.2021 |
| Radzeichnung | U9021-LHT | 05.09.2017 |
| _ | mit Änderung vom | 03.12.2019 |
| Zubehörzeichnung | AUTEC-Z-001 | 06.08.2004 |
| _ | mit Änderung vom | 01.03.2022 |
| Verwendungen | Anlage 1 bis 22 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

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, 1. September 2022



OCher 00396514.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51786 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55031618 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Zubehörzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt: -

Es wird hinzugefügt: -

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 13

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ U9021 Radgröße 9,0Jx21H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch- | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | kreis- (mm)/ Mit- | tiefe | last | (mm) |
| | | tenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | , |
| 43 | U9021 LK108/ohne Ring | 5/108/63,4 | 41 | 830 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51786

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
U9021 (s.o.)
9,0Jx21H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - |
| S03 | Mutter M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | - |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 135 | - |
| S05 | Mutter M14x1,5 | Kegel 60° | 135 | - |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S07 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 34 |
| | (2-teilig) | | | |
| S08 | Mutter M14x1,5 (Classe 10) | Kegel 60° | 220 | - |
| S09 | Mutter M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | - |

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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Ford Edge | 132-155 | 245/40R21 | | A12 A16 A21 |
| SBF | 132-155 | 255/40R21 | A01 K1a K2b | A56 S08 |
| e1*2007/46* | 132-155 | 265/40R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| 1524*00-02 | 132-155 | 275/35R21 | A01 K1c K2c | |
| Ford Edge | 110-175 | 245/40R21 | | A12 A16 A21 |
| SBF | 110-175 | 255/40R21 | A01 K1a K2b | A57 S08 |
| e1*2007/46* | 110-175 | 265/40R21 | A01 K1a K1b K2b | |
| 1524*03 ab MJ 2019 | 110-175 | 275/35R21 | A01 K1c K2c | |
| Ford Galaxy (III) | 88-177 | 245/35R21 | K1a K3h K5d T96 | A01 A12 A16 |
| WA6, WAH6 | 88-177 | 255/30R21 | K1a K1b K2b K3h K4i K5d T93 | A21 A58 MHy |
| e13*2001/116* | 88-177 | 265/30R21 | K1c K2b K3h K4i K5d K6g T96 | NoE V21 S08 |
| 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3) | 88-177 | 275/30R21 | K2c K4i K6d K6h R03 T98 | |
| Ford Kuga (I) | 100-147 | 245/35R21 | G01 K1a K2b | A01 A12 A16 |
| DM2 | 100-147 | 255/30R21 | K1a K1b K2b | A21 A57 B02 |
| e13*2001/116* 0109*19-31 | 100-147 | 265/30R21 | K1a K1b K2b | S02 |
| Ford Kuga (II) | 85-178 | 245/30R21 | K1c K2b T91 | A01 A12 A16 |
| DM2 | 85-178 | 245/35R21 | G01 K1c K2b | A21 A57 S04 |
| e13*2001/116* | 85-178 | 255/30R21 | K1c K2a K2b T93 | |
| 0109*31 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 | 85-178 | 265/30R21 | K1c K2a K2b | |
| Ford Kuga (III) | 88-140 | 245/40R21 | K6y | A01 A12 A16 |
| DFK | 88-140 | 255/35R21 | K1c K2b K4w K6y | A21 A57 NoP |
| e13*2007/46*2188* | 88-140 | 255/40R21 | K1c K2b K4w K6y | S04 |
| | 88-140 | 265/35R21 | K1c K2b K3i K4w K5v K6y | |
| Ford Kuga (III) Plug-in | 112 | 245/40R21 | K6y | A01 A12 A16 |
| Hybrid | 112 | 255/35R21 | K1c K2b K4w K6y | A21 A58 S04 |
| DFK | 112 | 255/40R21 | K1c K2b K4w K6y | - 1217100001 |
| e13*2007/46*2188* | 112 | 265/35R21 | K1c K2b K3i K4w K5v K6y | |
| Ford S-Max (II) | 88-177 | 245/35R21 | K1a K2b K3h K5d T96 | A01 A12 A16 |
| WA6, WAH6 | 88-177 | 255/30R21 | K1a K2b K3h K4i K5d T93 | A21 A57 MHy |
| e13*2001/116* | 88-177 | 265/30R21 | K1c K2b K3h K4i K5d K6g T96 | NoE V00 V21 |
| 0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016 | 88-177 | 275/30R21 | K2c K4i K6d K6h R03 T98 | S08 |
| Jaguar F-Pace | 120-280 | 265/40R21 | | A12 A16 A21 |
| DČ | 120-280 | 265/45R21 | | A57 S09 |
| e11*2007/46*3324*; e5*2007/46*1047*:: | 120-280 | 275/40R21 | | |
| Jaguar XF | 120-283 | 255/30R21 | T93 | A12 A16 A21 |
| CC9 e11*2001/116*0323*. | 120-283 | 265/30R21 | A01 K1a K2b K41 | Lim S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

| | | | S | eite 3 von 13 |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Jaguar XF JB e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048* | 120-280 | 255/30R21 | K1a T93 | A01 A12 A16 A21 A58 Lim S01 |
| Land Rover Discovery | 110-213 | 245/40R21 | | A12 A16 A21 |
| Sport | 110-213 | 255/40R21 | A01 K1a K1b | A57 S05 |
| LC | 110-213 | 265/35R21 | A01 K1a K1b | |
| e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00- 02 - bis Modelljahr 2019 | 110-213 | 265/40R21 | A01 K1a K1b | |
| Land Rover Range- Rover Evoque LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221* | 110-213 | 245/40R21 | | A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe Y85 S03 |
| Land Rover Range- | 110-221 | 245/40R21 | | A12 A16 A21 |
| Rover Evoque | 110-221 | 245/45R21 | R09 | A57 MpH S05 |
| LZ e5*2007/46*0076* | 110-221 | 245/45R21 | A01 G92 | |
| Land Rover Range- | 132-294 | 265/40R21 | | A12 A16 A21 |
| Rover Velar | 132-294 | 265/45R21 | | A56 NoP S03 |
| LY e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057* | 132-294 | 275/40R21 | | |
| Land Rover Range- | 221 | 265/40R21 | | A12 A16 A21 |
| Rover Velar | 221 | 265/45R21 | | A56 S03 |
| LY e5*2007/46*1057* - Plug-in Hybrid | 221 | 275/40R21 | | |
| Volvo C40 | 160 (300) | 245/35R21 | K1c R02 T96 | A01 A07 A12 |
| X e9*2007/46*3146* - Elektro | 160 (300) | 275/30R21 | K2c K4b K4i K6y R03 T98 | A16 A21 A56 V21 Vn2 S07 |
| Volvo Polestar 2 | 80,160 | 245/35R21 | K1a K1b K2b T96 | A01 A07 A12 |
| V e9*2007/46*6834*; e9*2018/858*11085* - Elektro | 80,160 | 255/35R21 | K1c K2c K3i K5w T98 | A16 A21 A57 Lim S07 |
| Volvo S60CC, V60CC F | 110-187 | 245/30R21 | K1c K2b K4i K5b K5x K6b K6w T91 T95 | A01 A12 A16 A21 A57 Car |
| e9*2007/46*0023* | 110-187 | 255/30R21 | K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w | KMV Lim S06 |
| - Cross Country | 110-187 | 265/30R21 | K1c K2b K3s K3v K3y K4i K5b K5x K6b K6x K7b | |
| Volvo S90, V90 | 110-240 | 245/30R21 | A01 LV9 T91 | A07 A12 A16 |
| P | 110-240 | 245/30R21 | RV9 T91 | A21 A57 Car |
| e4*2007/46*1067* | 110-240 | 245/35R21 | A01 G92 LV9 | KOV Lim NBF |
| | 110-240 | 245/35R21 | R09 | NoP S07 |
| | 110-240 | 255/30R21 | A01 K1a K2a K2b K3i K5d LV9 T93 | 4 |
| | 110-240 | 265/30R21 | A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

| | | _ | | eite 4 von 13 | |
|--|------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Volvo S90, V90 -T6/T8 | 186-235 | 245/35R21 | A01 G74 LV9 T96 | A07 A12 A16 | |
| P | 186-235 | 245/35R21 | RV9 T96 Z20 | A21 A56 B65 | |
| e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid | 186-235 | 265/30R21 | A01 K1a K1b K2c K3i K5d LV9 T96 | Car KOV Lim S07 | |
| Volvo V90 CC | 120-240 | 245/35R21 | K1c K2b | A01 A07 A12 | |
| P | 120-240 | 245/40R21 | K1c K2b | A16 A21 A56 | |
| e4*2007/46*1067*01 | 120-240 | 255/35R21 | K1c K2c K6g K6i | KMV NBF | |
| - Cross Country | 120-240 | 265/35R21 | K1c K2c K3v K6g K6i K6w | NoP S07 | |
| Volvo XC40 | 95-184 | 245/35R21 | K1c K2c | A01 A07 A12 | |
| X | 95-184 | 245/40R21 | K1c K2c | A16 A21 A57 | |
| e9*2007/46*3146* | 95-184 | 255/35R21 | K1c K2c K6v | MpH NoE | |
| | 95-184 | 265/35R21 | K1c K2c K5v K6x | S07 | |
| Volvo XC40 Recharge | 80, 160 | 245/35R21 | K1c R02 T96 | A01 A07 A12 | |
| Electric X e9*2007/46*3146* | 80, 160 | 275/30R21 | K2c K4b K4i K6y R03 T98 | A16 A21 A57 V21 Vn2 S07 | |
| - Elektro Volvo XC60 | 100-242 | 245/40R21 | K1c K2b | A01 A12 A16 | |
| D, /-2D, /-N2D, /-N2E | 100-242 | 255/35R21 | K1c K2b | A21 A57 S06 | |
| e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213* | 100-242 | 255/40R21 | K1c K2b | 721707 000 | |
| Volvo XC60 | 110-240 | 245/40R21 | K1c K2c | A01 A07 A12 | |
| U | 110-240 | 255/40R21 | K1c K2c | A16 A21 A57 | |
| e4*2007/46*1220* | 110-240 | 265/35R21 | K1c K2c | KOV NoP | |
| - ohne Radhaus- | 110-240 | 265/40R21 | K1c K2c | S07 | |
| Verbreiterungen | 110-240 | 275/35R21 | K1c K2c | | |
| Volvo XC60 | 110-240 | 245/40R21 | K1a K1b K2c | A01 A07 A12 | |
| U | 110-240 | 255/40R21 | K1a K1b K2c | A16 A21 A57 | |
| e4*2007/46*1220* | 110-240 | 265/35R21 | K1c K2c | KMV NoP | |
| - mit Radhaus- | 110-240 | 265/40R21 | K1c K2c | X5V S07 | |
| Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5) | 110-240 | 275/35R21 | K1c K2c | | |
| Volvo XC60 | 110-240 | 245/40R21 | | A07 A12 A16 | |
| U | 110-240 | 255/40R21 | | A21 A57 KMV | |
| e4*2007/46*1220* | 110-240 | 265/35R21 | | NoP X6V S07 | |
| - mit Radhaus- | 110-240 | 265/40R21 | | | |
| Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie | 110-240 | 275/35R21 | A01 K1a K2b | | |
| Volvo XC60 T6/T8 | 186-235 | 186-235 245/40R21 K1c K2c | | A01 A07 A12 | |
| U | 186-235 | 255/40R21 | K1c K2c | A16 A21 A56 | |
| e4*2007/46*1220* | 186-235 | 265/35R21 | K1c K2c | KOV P40 S07 | |
| - Twin Engine Hybrid | 186-235 | 265/40R21 | K1c K2c | | |
| ohne Radhaus- Verbreiterungen | 186-235 | 275/35R21 | K1c K2c | | |

· ·



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (5. Ausfertigung)

| | | | S | Seite 5 von 13 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Volvo XC60 T6/T8 | 186-235 | 245/40R21 | K1a K1b K2c | A01 A07 A12 |
| U | 186-235 | 255/40R21 | K1a K1b K2c | A16 A21 A56 |
| e4*2007/46*1220* | 186-235 | 265/35R21 | K1c K2c | KMV P40 |
| - Twin Engine Hybrid | 186-235 | 265/40R21 | K1c K2c | X5V S07 |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5) | 186-235 | 275/35R21 | K1c K2c | |
| Volvo XC60 T6/T8 | 186-235 | 245/40R21 | | A07 A12 A16 |
| U | 186-235 | 255/40R21 | | A21 A56 KMV |
| e4*2007/46*1220* | 186-235 | 265/35R21 | | P40 X6V S07 |
| - Twin Engine Hybrid | 186-235 | 265/40R21 | | |
| mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie | 186-235 | 275/35R21 | A01 K1a K2b | |
| Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203* | 120-224 | 255/30R21 | K1c K2b K42 K46 T93 | A01 A12 A16 A21 Car KMV S06 |
| Volvo XC90 | 140-240 | 255/40R21 | | A07 A12 A16 |
| L e4*2007/46*0929* | 140-240 | 265/40R21 | | A21 A57 NBF NoP XCg S07 |
| Volvo XC90 | 140-240 | 255/40R21 | LV3 | A01 A07 A12 |
| L e4*2007/46*0929* | 140-240 | 265/40R21 | LV3 | A16 A21 A57 NBF NoP S07 |
| Volvo XC90 T8 | 223-235 | 255/40R21 | T02 166 | A07 A12 A16 |
| L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid | 223-235 | 265/40R21 | 166 | A21 A56 XCg S07 |
| Volvo XC90 T8 | 223-235 | 255/40R21 | LV3 T02 166 | A01 A07 A12 |
| L e4*2007/46*0929* - Twin Engine Hybrid | 223-235 | 265/40R21 | LV3 166 | A16 A21 A56 S07 |

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 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 6 von 13

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1660 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 7 von 13

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm 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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.
- G74 Ist 20 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 13

- **G92** Ist 21 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.
- **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.
- **K2c** 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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx21H2 Typ U9021

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 9 von 13

- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K3y** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Befestigungen der Zusatzradabdeckungen vor und hinter Radmitte um 20 mm zu kürzen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** 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.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** 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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (5. Ausfertigung)

Seite 10 von 13

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 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).

LV3 Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

LV9 Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag durch eine Fachwerkstatt (elektronische Programmierung) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (5. Ausfertigung)

Seite 11 von 13

- 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).
- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.





Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (5. Ausfertigung)

Seite 12 von 13

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.

T98 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.

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

V21 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 | 235/45R21 | 255/40R21, 265/40R21 |
| Nr. 2 | 245/30R21 | 295/25R21 |
| Nr. 3 | 245/35R21 | 275/30R21, 285/30R21 |
| Nr. 4 | 245/40R21 | 275/35R21, 285/35R21 |
| Nr. 5 | 255/30R21 | 295/25R21, 305/25R21 |
| Nr. 6 | 255/35R21 | 285/30R21, 295/30R21 |
| Nr. 7 | 255/40R21 | 285/35R21 |
| Nr. 8 | 255/50R21 | 285/45R21 |
| Nr. 9 | 265/35R21 | 295/30R21, 305/30R21, 315/30R21 |
| Nr.10 | 265/40R21 | 295/35R21, 305/35R21 |
| Nr.11 | 265/45R21 | 295/40R21 |
| Nr.12 | 275/35R21 | 315/30R21, 325/30R21 |
| Nr.13 | 275/40R21 | 305/35R21, 315/35R21 |
| Nr.14 | 275/45R21 | 315/40R21 |
| Nr.15 | 275/50R21 | 315/45R21 |
| Nr.16 | 285/35R21 | 325/30R21 |
| Nr.17 | 285/40R21 | 315/35R21 |
| Nr.18 | 285/45R21 | 315/40R21, 325/40R21 |
| | | |

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.

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55031618 (5. Ausfertigung)

Seite 13 von 13

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

XCg Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2022 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2018.

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, 1. September 2022



Kocher 00396505.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 Bremsstaub, 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

Ziegeleistraße 25