



# Kraftfahrt-Bundesamt

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 6,5 J x 16 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 6,5 J x 16 H2**

Genehmigungsnummer: **50978\*04**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH**  
**DE-67098 Bad Dürkheim**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**MN 656**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50978\*04**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer's trademark**

**Felgenreöße**  
**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**

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**18.01.2021**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55066116 (5. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50978\*04**

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**

**1, 3, 8 - 9, 13, 15, 18 - 22**

**4, 10**

**2, 11**

**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.*

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50978\*04**

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 Verwendungsbereichs**  
**Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **03.02.2021**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen:  
Enclosures:  
**Gemäß Inhaltsverzeichnis**  
**According to index**

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ MN 656  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

**Auftraggeber** Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
D-67098 Bad Dürkheim  
QM-Nr.: 49 02 0131806

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell Monstr  
Typ MN 656  
Radgröße 6,5Jx16H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B8         | MN 656 B8 / Z10 Ø70,0-67,1      | 5/114,3/67,1  | 40                    | 735             | 2170                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50978  
Herstellerzeichen Alutec  
Radtyp und Ausführung MN 656 (s.o.)  
Radgröße 6,5Jx16H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.   |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|---------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | Multipack: 23 |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | Multipack: 23 |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                | Multipack: 23 |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                | Multipack: 23 |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | Multipack: 23 |

**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 Citroen  
Ford  
Hyundai  
Kia  
Mazda  
Mitsubishi  
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A19 A57<br>S01                               |
|  | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |  |
|  | 84-110     | 235/60R16 | A90                                     |  |
|  | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |  |
| Citroen C-Crosser<br>V*****, V<br>e2*2001/116*0358*..  | 115,125    | 215/70R16 | A13                                     | A14 A19 S01                                      |
|  | 115,125    | 225/65R16 | A13                                     |  |
|  | 115,125    | 235/60R16 | A12                                     |  |
|  | 115,125    | 235/65R16 | A12                                     |  |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..,<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                       | 91         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A19<br>B02 B03 S04                       |
|  | 91         | 235/60R16 | X45 X67                                 |  |
|  | 91         | 235/65R16 | X67                                     |  |
|  | 91         | 235/65R16 | A01 G15                                 |  |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>S01                               |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..  | 110-191    | 225/60R16 | A30                                     | A14 A19 Lim<br>S01                               |
|  | 110-191    | 235/60R16 | A12                                     |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 185/60R16 | R37 T86                                 | A12 A14 A19<br>Car Flh V16<br>S01                |
|  | 66-105     | 195/55R16 | R37                                     |  |
|  | 66-105     | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b K56                     |  |
|  | 66-105     | 215/50R16 | A01 K1c K2a K2b K56                     |  |
|  | 66-105     | 225/50R16 | A01 K1c K27 K2c K41 K56                 |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 195/55R16 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A58 Car Cpe<br>Flh V16 VoM<br>S01 |
|  | 66-100     | 195/60R16 | R37                                     |  |
|  | 66-100     | 205/55R16 | A01 K2b K6g                             |  |
|  | 66-100     | 215/50R16 | A01 K1a K1b K2b K5a K6g                 |  |
|  | 66-100     | 225/50R16 | A01 K1c K2c K5b K6h K8h                 |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                  | 70-117     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A19 A58<br>B03 Car F24<br>Flh V16 S02        |
|  | 70-117     | 195/60R16 | A12 R37                                 |  |
|  | 70-117     | 205/55R16 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|  | 70-117     | 215/50R16 | A01 A12 K1c K2b K8h                     |  |
|  | 70-117     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K5b K8h                 |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                              | 85-117     | 205/55R16 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 B03<br>F24 V16 Y85<br>S02 |
|  | 85-117     | 215/50R16 | K1c K2b K8h                             |  |
|  | 85-117     | 225/50R16 | K1c K2b K8h                             |  |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                            | 25 (100)   | 205/55R16 | K1a K2b K8h                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>S02                |
|  | 25 (100)   | 205/60R16 | K1a K2b K8h                             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)  | 25 (88)    | 205/55R16 | K1a K2b K8h                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>S02     |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 195/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh NoE<br>S02     |
|  | 77         | 195/60R16 |   |                                       |
|  | 77         | 205/55R16 | A01 K1a K2b K8h                         |                                       |
|  | 77         | 215/50R16 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |                                       |
|  | 77         | 225/50R16 | A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m         |                                       |
| Hyundai Ioniq Plug-in<br>Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019                                   | 77         | 205/55R16 | K1a K2b K8h                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>NoE S02 |
|  | 77         | 215/50R16 | K1c K2a K2b K3f K8h                     |                                       |
|  | 77         | 225/50R16 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m             |                                       |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..<br>e4*2007/46*0223*..<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015 | 57-94      | 195/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh V16<br>S01     |
|  | 57-94      | 195/60R16 |   |                                       |
|  | 57-94      | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 57-94      | 215/55R16 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 57-94      | 225/50R16 | A01 K1c K2a K2b K8c                     |                                       |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                | 85-135     | 215/70R16 |   | A12 A14 A19<br>A57 S01                |
|  | 85-135     | 225/65R16 |   |                                       |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A01 K1b                                 |                                       |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A01 K1b                                 |                                       |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013                              | 85-135     | 215/70R16 |   | A12 A14 A19<br>A57 S01                |
|  | 85-135     | 225/65R16 |   |                                       |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb   | 85-130     | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>F23 NoE NoH<br>Re1 S02 |
|  | 85-130     | 215/55R16 | A12                                     |                                       |
|  | 85-130     | 215/60R16 | A12                                     |                                       |
|  | 85-130     | 225/55R16 | A01 A12 K2b                             |                                       |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb   | 100,130    | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A56<br>F24 NoE NoH<br>Re1 S02 |
|  | 100,130    | 215/55R16 | A12                                     |                                       |
|  | 100,130    | 215/60R16 | A12                                     |                                       |
|  | 100,130    | 225/55R16 | A12                                     |                                       |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb  | 77         | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>F24 S02                |
|  | 77         | 215/55R16 | A12                                     |                                       |
|  | 77         | 215/60R16 | A12                                     |                                       |
|  | 77         | 225/55R16 | A01 A12 K2b K6w                         |                                       |
| Hyundai Santa Fe (I)<br>SM<br>e11*98/14*0162*..<br>- Frontantrieb  | 82-107     | 215/65R16 | R37 Z15                                 | A12 A14 A19<br>S01                    |
|  | 82-107     | 225/60R16 | Z15                                     |                                       |
|  | 82-107     | 225/70R16 | A01 G01 Z15                             |                                       |
|  | 82-127     | 225/70R16 | R09 Z16                                 |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..  | 100-184    | 215/60R16 | A11                                     | A14 A19 Lim<br>S01                    |
|   | 100-184    | 225/55R16 | A12                                     |                                       |
|   | 100-184    | 235/50R16 | A01 A12 K1c                             |                                       |
| Hyundai Trajet<br>FO<br>e11*98/14*0130*..   | 82-127     | 215/60R16 |   | A12 A14 A19<br>S01                    |
|   | 82-127     | 225/55R16 | A01 K45 K90                             |                                       |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 215/65R16 | A13 R09                                 | A14 A19 KMV<br>S01                    |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A13                                     |                                       |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A19 KOV<br>S01                    |
|   | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |                                       |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                       |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..;<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                   | 114-136    | 215/65R16 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 B81<br>Y62 S02 |
|   | 114-136    | 215/70R16 | K1a K2b                                 |                                       |
|   | 114-136    | 225/65R16 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 114-136    | 235/60R16 | K1c K2b                                 |                                       |
| Hyundai Tucson (III)<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..;<br>e13*2007/46*1612*..;<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/65R16 | K1a K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 B81<br>Y62 S02 |
|   | 85-136     | 215/70R16 | K1a K2b                                 |                                       |
|   | 85-136     | 225/65R16 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 85-136     | 235/60R16 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 85-136     | 235/65R16 | K1c K2b                                 |                                       |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..   | 120-145    | 205/55R16 | K46 T89 T91                             | A01 A12 A14<br>A19 V16 S01            |
|   | 120-145    | 205/60R16 | K46                                     |                                       |
|   | 120-145    | 215/55R16 | K41 K46                                 |                                       |
|   | 120-145    | 225/50R16 | K1a K2b K41 K42 K45 K46                 |                                       |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/55R16 | K2b K8h                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 V16<br>S01     |
|   | 85-122     | 205/60R16 | G80 K2b K8h                             |                                       |
|   | 85-122     | 215/55R16 | G80 K2b K8h                             |                                       |
|   | 85-122     | 225/50R16 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |                                       |
|   | 85-122     | 225/55R16 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h                 |                                       |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 205/60R16 | A11 T91                                 | A14 A19 S01                           |
|   | 84-107     | 215/55R16 | A30 T91                                 |                                       |
| Kia Carnival, Sedona<br>UP<br>e11*98/14*0112*..   | 93-121     | 215/55R16 | K1c T95 T97                             | A01 A12 A14<br>A19 K42 S03            |
|   | 93-121     | 215/60R16 | K1c T95 T99                             |                                       |
|   | 93-121     | 225/55R16 | K1c T95 T99                             |                                       |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_cee'd /-SW   | 66-106     | 185/60R16 | R37 T86                                 | A12 A14 A19<br>Car Cpe Flh<br>V16 S01 |
|   | 66-106     | 195/55R16 | R37                                     |                                       |
|   | 66-106     | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b K56                     |                                       |
|   | 66-106     | 215/50R16 | A01 K1c K2b K56                         |                                       |
|   | 66-106     | 225/50R16 | A01 K1c K2b K41 K56                     |                                       |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..;<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 195/55R16 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A58 Car V16<br>VoM Y85 S01        |
|   | 66-100     | 195/60R16 | R37                                     |  |
|   | 66-100     | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b K6g                     |  |
|   | 66-100     | 215/50R16 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g             |  |
|   | 66-100     | 225/50R16 | A01 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h         |  |
|   | 66-150     | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b K6g M+S                 |  |
|   | 66-150     | 215/50R16 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S         |  |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..   | 73-103     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A19 A58<br>B03 Car KOV<br>NoP V16 Y85<br>S02 |
|   | 73-103     | 195/60R16 | A12 R37                                 |  |
|   | 73-103     | 205/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K8h                 |  |
|   | 73-103     | 215/50R16 | A01 A12 K1c K2b K6i K6j K8h             |  |
|   | 73-103     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K3f K5b K6i K6j<br>K8h  |  |
| Kia Ceed SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid                               | 77         | 205/55R16 | K1a K1b K2b K8h                         | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>KOV S02            |
|   | 77         | 215/50R16 | K1c K2b K6i K6j K8h                     |  |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.  | 100-121    | 205/60R16 | A33                                     | A14 A19 B03<br>Lim S01                           |
|   | 100-121    | 215/55R16 | A12                                     |  |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77-78      | 205/60R16 | A91                                     | A14 A19 A58<br>V16 S02                           |
|   | 77-78      | 215/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |  |
|   | 77-78      | 225/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |  |
| Kia Niro Plug-In Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77-78      | 205/60R16 | A91                                     | A14 A19 A58<br>V16 S02                           |
|   | 77-78      | 215/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |  |
|   | 77-78      | 225/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |  |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02  | 137-149    | 225/60R16 |   | A12 A14 A19<br>B03 Lim S01                       |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06   | 99, 104    | 205/65R16 | A11 R09                                 | A14 A19 A58<br>B03 B17 Lim<br>NoH Y61 S02        |
|   | 99-126     | 215/60R16 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 99-126     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
|   | 99-126     | 225/60R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..   | 115        | 205/65R16 | A11                                     | A14 A19 A58<br>B03 B17 Lim<br>Y61 S02            |
|   | 115        | 215/60R16 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 115        | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
|   | 115        | 225/60R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                              | 99-115     | 205/65R16 | A11 R09                                 | A14 A19 A58<br>B03 B17 Car<br>NoH Y61 S02        |
|   | 99-133     | 215/60R16 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 99-133     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |
|   | 99-133     | 225/60R16 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Kia pro_cee'd (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015  | 66-100     | 195/55R16 | K4h R37                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 V16<br>VoM Y84 S01 |
|  | 66-100     | 195/60R16 | K4h R37                                 |   |
|  | 66-100     | 205/55R16 | K1a K1b K2b K4h K6g                     |   |
|  | 66-100     | 215/50R16 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |   |
|  | 66-100     | 225/50R16 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             |   |
|  | 66-150     | 205/55R16 | K1a K1b K2b K4h K6g M+S                 |   |
|  | 66-150     | 215/50R16 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S             |   |
|  | 66-150     | 225/50R16 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S         |   |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..  | 85-103     | 195/60R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 V16 S01                |
|  | 85-103     | 205/55R16 |   |   |
|  | 85-103     | 205/60R16 | A01 G73                                 |   |
|  | 85-103     | 205/60R16 | Z18                                     |   |
|  | 85-103     | 215/55R16 | A01 K1a K1b K2b K6g                     |   |
|  | 85-103     | 215/60R16 | A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g             |   |
|  | 85-103     | 225/50R16 | A01 K1c K2b K5b K6h K8e                 |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-113     | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>KMV V16 S02                |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A12 Z17 Z18                             |   |
|  | 91-113     | 215/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16 K6w K8e                     |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>KOV V16 S02                |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 215/55R16 | A01 A12 K1c K2b K8e                     |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16 K1c K2b K8e                 |   |
|  | 91-113     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2c K8e                     |   |
| Kia Soul EV (II)<br>PSEV<br>e9*2007/46*6160*..<br>(27 - 30 kWh-Batterie)<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 24-27      | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>KOV S02                    |
|  | 24-27      | 215/55R16 | A01 A12 K1c K2b K8e                     |   |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014                                   | 100-135    | 215/70R16 | A13                                     | A14 A19 A56<br>S01                        |
|  | 100-135    | 225/65R16 | A33                                     |   |
|  | 100-135    | 235/60R16 | A12                                     |   |
|  | 100-135    | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05   | 85-135     | 215/70R16 | A13                                     | A14 A19 A56<br>S01                        |
|  | 85-135     | 225/65R16 | A12                                     |   |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A12                                     |   |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>B81 Y62 S02                |
|  | 85-136     | 215/70R16 | A33                                     |   |
|  | 85-136     | 225/65R16 | A90                                     |   |
|  | 85-136     | 235/60R16 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
|  | 85-136     | 235/65R16 | A01 A12 K1b K2b                         |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A19 KOV<br>S01                               |
|   | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |  |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 82-129     | 215/65R16 | R09                                     | A13 A14 A19<br>KMV S01                           |
|   | 82-129     | 235/60R16 |   |  |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*<br>0261*,0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015              | 55-94      | 195/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh V16<br>S01                |
|   | 55-94      | 195/60R16 |   |  |
|   | 55-94      | 205/55R16 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|   | 55-94      | 215/55R16 | A01 K1c K2b                             |  |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 85-103     | 205/60R16 | A91                                     | A14 A19 A58<br>Flh KMV NoP<br>V16 Y62 S02        |
|   | 85-103     | 215/60R16 | A12                                     |  |
|   | 85-103     | 225/55R16 | A12                                     |  |
| Kia XCeed Plug-In<br>Hybrid<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 77         | 205/60R16 | A91                                     | A14 A19 A58<br>Flh KMV V16<br>S02                |
|   | 77         | 215/60R16 | A12                                     |  |
|   | 77         | 225/55R16 | A12                                     |  |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 62-110     | 205/55R16 | K1c K42 K46                             | A01 A12 A14<br>A19 B02 B03<br>Flh Lim V16<br>S01 |
|   | 62-110     | 215/50R16 | K1c K2b K42 K46                         |  |
|   | 62-110     | 225/50R16 | K1c K25 K2b K42 K46                     |  |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-136     | 205/55R16 | K1a K1b K6b                             | A01 A12 A14<br>A19 B03 Flh<br>Sth S01            |
|   | 77-136     | 215/50R16 | K1c K6f K6k                             |  |
|   | 77-136     | 215/55R16 | K1c K6f K6k                             |  |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 205/60R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh Lim<br>V16 S03            |
|   | 74-121     | 215/55R16 | A01 K6e                                 |  |
|   | 74-121     | 225/55R16 | A01 K1a K1b K2b K4h K6r                 |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-132     | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A57<br>Lim MHY V16<br>Y85 S05            |
|   | 85-132     | 215/55R16 | A12                                     |  |
|   | 85-132     | 225/55R16 | A01 A12 K1b                             |  |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 195/50R16 | K42 K46 K56                             | A01 A12 A14<br>A19 S01                           |
|   | 96         | 205/45R16 | K42 K46 K56                             |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107     | 205/55R16 | K1c K42 T90 T91                         | A01 A12 A14<br>A19 B02 B03<br>V16 S01                |
|   | 81-107     | 215/50R16 | K1c K42                                 |  |
|   | 81-107     | 225/50R16 | K2b K42 K44 R03                         |  |
| Mazda 5 (II)<br>CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*..<br>e13*2007/46*1731*00  | 85         | 195/55R16 | K4h K6f K6g R37 T91                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 V16<br>S01                    |
|   | 85         | 195/60R16 | K4h K6f K6g R37 T93                     |  |
|   | 85,106,110 | 205/55R16 | K1a K1b K4h K6f K6g T91                 |  |
|   | 85,106,110 | 215/55R16 | K1c K4h K6f K6h K8h                     |  |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 119-122    | 205/55R16 | K42 M+S                                 | A01 A12 A14<br>A19 B03 Car<br>Flh Lim V00<br>V16 S01 |
|   | 88-108     | 205/55R16 | K42                                     |  |
|   | 88-108     | 215/50R16 | K1c K2b K42                             |  |
|   | 88-108     | 225/50R16 | K1c K2c K42 K56                         |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 195/65R16 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A58 Car Flh<br>Lim V16 S01            |
|   | 88-136     | 205/55R16 | A01 K1a K2b T88 T89                     |  |
|   | 88-136     | 205/60R16 | A01 K1a K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 215/55R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 225/50R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 225/55R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018 | 107-141    | 215/60R16 | A39 M+S                                 | A14 A19 A57<br>B03 Car Lim<br>S03                    |
|   | 107-141    | 215/65R16 | A39 M+S                                 |  |
|   | 107-141    | 225/60R16 | A90 M+S                                 |  |
|   | 107-141    | 235/60R16 | A12 M+S                                 |  |
| Mazda 626 (V)<br>GF ww. GF/GW, -/D<br>e1*96/27*0055*..<br>e1*98/14*0055*..<br>e1*98/14*0164*..                                      | 66-100     | 195/50R16 | R37 T83 T84                             | A12 A14 A19<br>S01                                   |
|   | 66-100     | 205/45R16 | R37 T83 T87                             |  |
|   | 66-100     | 205/50R16 | A01 K42                                 |  |
|   | 66-100     | 205/55R16 | A01 K42 X11                             |  |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/60R16 | A91                                     | A14 A19 A57<br>Flh S03                               |
|   | 77-115     | 225/55R16 | A90                                     |  |
|   | 77-115     | 225/60R16 | A12                                     |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>F23 Flh KMV<br>MHy S05                |
|   | 85-143     | 225/60R16 | A90                                     |  |
|   | 85-143     | 235/60R16 | A12                                     |  |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..<br>e1*98/14*0165*..   | 100        | 215/60R16 | A11 R09                                 | A14 A19 S03  |
|   | 88-104     | 215/55R16 | A11 R37 T93 T95                         |  |
|   | 88-104     | 225/55R16 | A01 A12 K42 T93 T94                     |  |
|   | 88-90      | 205/55R16 | A11 R37 T93                             |  |
|   | 88-90      | 225/50R16 | A12 T93                                 |  |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*..<br>e1*2001/116*0371*..  | 93, 118    | 205/50R16 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A14<br>A19 B03 S01                           |
|   |            |           |   |  |
| Mazda Premacy<br>CP, CPD<br>e1*98/14*0116*..<br>e1*98/14*0161*..  | 66-96      | 195/50R16 | K42 T84 T88                             | A01 A12 A14<br>A19 S01                               |
|   | 66-96      | 205/45R16 | K2b K42 T83 T87                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A19<br>B02 B03 KOV<br>S04 |
|   | 91         | 235/60R16 | X67                                     |                                   |
|   | 91         | 235/65R16 |   |                                   |
|   | 91         | 235/70R16 | A01 G68                                 |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 215/65R16 | A91                                     | A14 A19 A57<br>S01                |
|   | 85,86,110  | 225/60R16 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
|   | 85,86,110  | 235/60R16 | A01 A12 K1c K2c                         |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KMV S01            |
|   | 84-110     | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015  | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KOV S01            |
|   | 84-110     | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 110        | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KMV S01            |
|   | 110        | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 110        | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 110        | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 110        | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020  | 110        | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KOV S01            |
|   | 110        | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 110        | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 110        | 235/60R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                   |
|   | 110        | 235/65R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                   |
| Mitsubishi Eclipse<br>Cross<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..<br>109-120   | 109-120    | 215/65R16 | A91                                     | A14 A19 A57<br>NoP Y62 Z16<br>S01 |
|   | 109-120    | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 109-120    | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 109-120    | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 109-120    | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..<br>100-121  | 100-121    | 215/60R16 | A39                                     | A14 A19 B03<br>S01                |
|   | 100-121    | 225/55R16 | A01 A12 K1b                             |                                   |
| Mitsubishi Lancer (VII)<br>CS0<br>e1*2001/116*0233*<br>60-99  | 60-99      | 195/50R16 |   | A12 A14 A19<br>Car Sth S01        |
|   | 60-99      | 205/45R16 |   |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mitsubishi Lancer (VIII)<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback   | 80-110     | 205/60R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>Flh Lim V16<br>S01 |
|  | 80-110     | 215/55R16 | A01 A12 K1c K42                         |                                   |
|  | 80-110     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2b K42                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..  | 100-148    | 215/60R16 | A13                                     | A14 A19 B03<br>S01                |
|  | 100-148    | 225/55R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW..)   | 103-130    | 215/70R16 | A13                                     | A14 A19 S01                       |
|  | 103-130    | 225/65R16 | A13                                     |                                   |
|  | 103-130    | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|  | 103-130    | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF..)   | 108-110    | 215/70R16 | A90                                     | A14 A19 A57<br>KOV Z16 S01        |
|  | 108-110    | 225/65R16 | A90                                     |                                   |
|  | 108-110    | 235/60R16 | A90                                     |                                   |
|  | 108-110    | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0, GF0<br>e1*2001/116*<br>0406*19-..<br>e1*2007/46*1218*..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 215/70R16 | A90                                     | A14 A19 A57<br>KMV Z16 S01        |
|  | 110        | 225/65R16 | A90                                     |                                   |
|  | 110        | 235/60R16 | A90                                     |                                   |
|  | 110        | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander III<br>Hybrid<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*17-..<br>- incl. Facelift 2016   | 89-99      | 215/70R16 | A90                                     | A14 A19 A56<br>KOV Z16 S01        |
|  | 89-99      | 225/65R16 | A90                                     |                                   |
|  | 89-99      | 235/60R16 | A90                                     |                                   |
|  | 89-99      | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Pajero Pinin<br>H60W<br>e1*98/14*0123*..  | 84-95      | 215/65R16 |   | A12 A14 A19<br>S01                |
| Mitsubishi Space<br>Runner<br>N50 (Version DR .. )<br>e1*97/27*0103*..   | 92-110     | 205/55R16 | K1a K2b K42 K56                         | A01 A12 A14<br>A19 V16 S01        |
|  | 92-110     | 215/50R16 | K1a K2b K42 K56                         |                                   |
|  | 92-110     | 225/50R16 | K1c K2c K42 K56 K90 L02                 |                                   |
| Mitsubishi Space<br>Wagon<br>N50 (Version DW .. )<br>e1*97/27*0103*..  | 92-110     | 205/55R16 | T91 T94                                 | A12 A14 A19<br>V16 S01            |
|  | 92-110     | 215/50R16 | T90                                     |                                   |
|  | 92-110     | 225/50R16 | A01 K2b K42 K56 T92 T93                 |                                   |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..  | 115,125    | 215/70R16 | A13                                     | A14 A19 S01                       |
|  | 115,125    | 225/65R16 | A13                                     |                                   |
|  | 115,125    | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|  | 115,125    | 235/65R16 | A12                                     |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..           | 84-110     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A19 A57<br>S01       |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A90                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |                          |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 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

**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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

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

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.

**B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,...).

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

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

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

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**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.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**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.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.

**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.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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).

**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).

**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.

**Re1** Die Räder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser bis max. 280 mm an Achse 1.

**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.

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

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

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

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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,...).

**V16** 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  | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2  | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 3  | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4  | 195/50R16   | 215/45R16            |
| Nr. 5  | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 6  | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 7  | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8  | 205/60R16   | 225/55R16            |
| Nr. 9  | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 10 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. 11 | 225/40R16   | 245/35R16            |
| Nr. 12 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 13 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr. 14 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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.

**VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

**X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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

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

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Januar 2021 in Lamsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

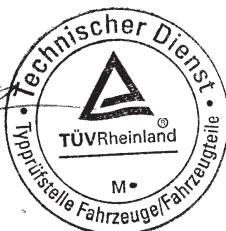
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2016.

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

Lamsheim, 12. Januar 2021

*SBC*



Blauth

00358257.DOC

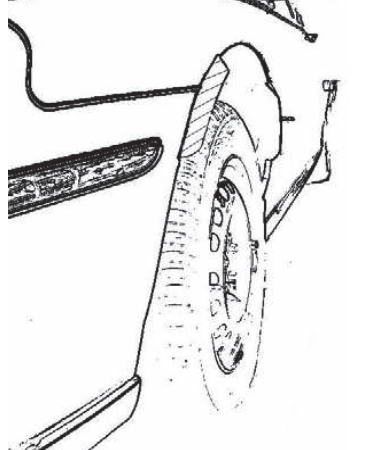
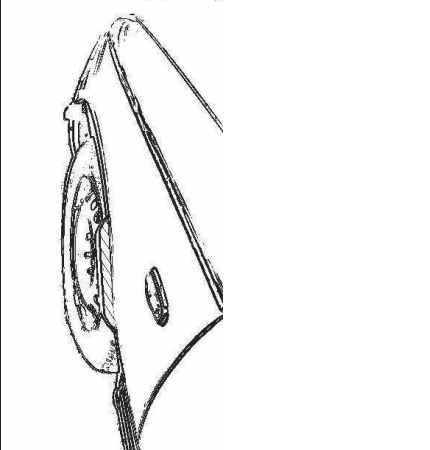
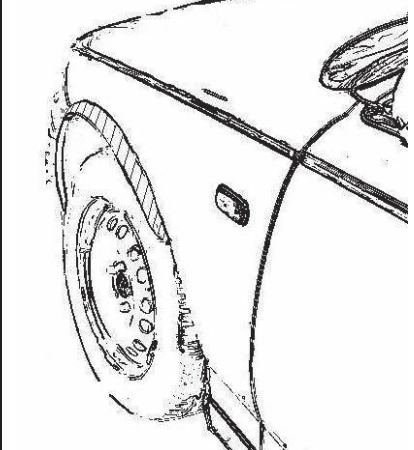


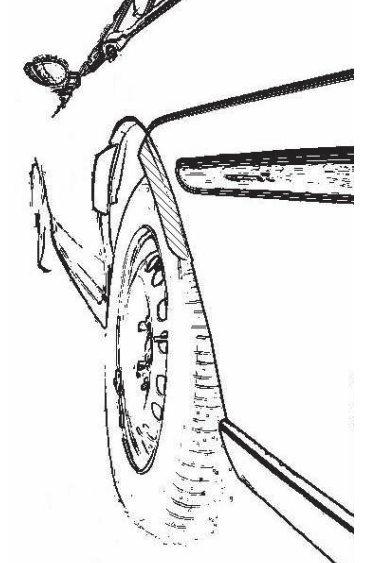
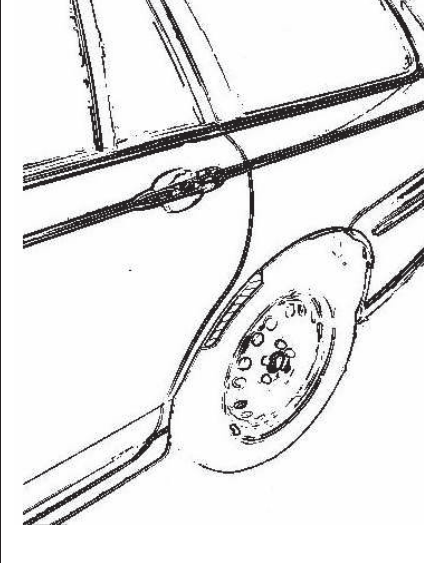
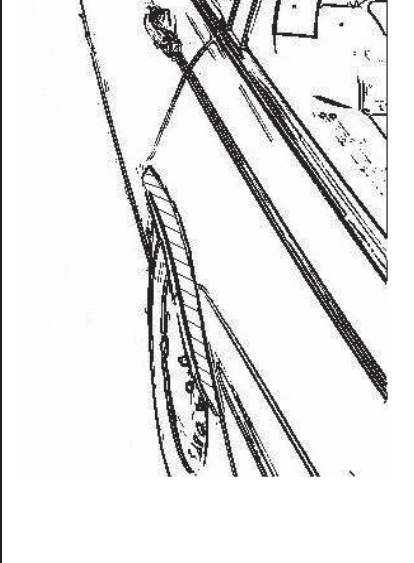
## Hinweisblatt „Radabdeckung“

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.

| <b>Vorderachse</b>   |  |   |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K1a“</b>   | <b>Auflage „K1b“</b>   | <b>Auflage „K1c“</b>  |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                    | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                 | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte         |

| <b>Hinterachse</b>  |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K2b“</b>  | <b>Auflage „K2a“</b>  | <b>Auflage „K2c“</b>   |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                  | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                     | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte          |

# Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

## Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

## Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

## Reinigungstipps

- ▶ Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- ▶ Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- ▶ Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- ▶ Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- ▶ Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- ▶ Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- ▶ Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

**Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.**

## Garantieausfall bei der so genannten „optischen Radaufbereitung“!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie!** Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:

 **SUPERIOR INDUSTRIES**

SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH  
Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
67098 Bad Dürkheim  
Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000  
Fax: +49 6322 9899 - 6001  
E-Mail: kundenservice@supind.com

# Important care instructions

To ensure your ALUTEC alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

## Regular cleaning

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

## Cleaning agents

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

## Advice on cleaning

- ▶ When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- ▶ Use clean and soft sponges and brushes only
- ▶ Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- ▶ If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- ▶ Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- ▶ Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- ▶ Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- ▶ Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- ▶ Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

**Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.**

## Invalidation of warranty in the event of refurbishment

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:

 **SUPERIOR INDUSTRIES**

SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH  
Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
67098 Bad Dürkheim  
Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000  
Fax: +49 6322 9899 - 6001  
E-Mail: [customerservice@supind.com](mailto:customerservice@supind.com)