



# 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 8,5 J x 18 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**special wheels for passenger cars 8,5 J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **49809**  
Approval number:

Erweiterung: **07**  
Extension:

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 858**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49809**

Approval number:

Erweiterung: **07**

Extension:

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:  
**21.07.2020**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55026614 (8. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49809**

Approval number:

Erweiterung: **07**

Extension:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

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

**12**

**2. Ausfertigung**

**10**

**5. Ausfertigung**

**2, 3**

**6. Ausfertigung**

**4**

**7. 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: **49809**

Approval number:

Erweiterung: **07**

Extension:

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: **06.08.2020**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



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

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858  
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 858  
Radgröße 8,5Jx18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B7         | MN 858 B7 / Z15 Ø70,1-66,6      | 5/112/66,6  | 30                    | 790             | 2180                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49809  
Herstellerzeichen Alutec  
Radtyp und Ausführung MN 858 (s.o.)  
Radgröße 8,5Jx18H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.    |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               | Multipack: 43  |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               | Multipack: 44  |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               | Multipack: 44  |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               | Multipack: 44  |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               | Multipack: 44  |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30,5             | Multipack: 43A |

**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 Audi  
Chrysler  
Infiniti  
Mercedes-Benz  
Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 88-195     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K56 R37 T91 T95             | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim V18 S02        |
|  | 88-195     | 235/40R18 | K1c K2b K56 R37                         |  |
|  | 88-200     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K56 M+S T91 T95             |  |
|  | 88-200     | 235/40R18 | K1c K2b K56 M+S                         |  |
|  | 88-200     | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56             |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                   | 90-210     | 225/45R18 | K2b K4i                                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim V00 V18<br>S02 |
|  | 90-210     | 225/45R18 | K2h K4i K9v                             |  |
|  | 90-210     | 235/40R18 | K1a K2b K4i K8b                         |  |
|  | 90-210     | 245/40R18 | K1c K2c K3a K4i K8n                     |  |
|  | 90-210     | 255/40R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n                 |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*10-41;<br>13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 100-180    | 225/45R18 | A13 T91 T95                             | A14 A19 Car<br>KMV X80 S02                       |
|  | 100-180    | 225/50R18 | A12 R70                                 |  |
|  | 100-180    | 235/45R18 | A12                                     |  |
|  | 100-180    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|  | 100-180    | 255/40R18 | A12                                     |  |
|  | 100-180    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)   | 100-210    | 225/45R18 | A33 T91 T95                             | A14 A19 A56<br>Car KMV S02                       |
|  | 100-210    | 235/45R18 | A91                                     |  |
|  | 100-210    | 245/45R18 | A12                                     |  |
|  | 100-210    | 255/40R18 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|  | 100-210    | 255/45R18 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)          | 100-195    | 225/45R18 | A13 R37 T91 T95                         | A14 A19 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V18 S02            |
|  | 100-195    | 235/40R18 | A33 R37 T91 T95                         |  |
|  | 100-200    | 245/40R18 | A12                                     |  |
|  | 100-200    | 255/40R18 | A12                                     |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-..,<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/45R18 | A11 T91 T95                             | A14 A19 A57<br>Cbo Cpe Flh<br>V00 V18 S02        |
|  | 100-210    | 235/40R18 | A11 T91 T95                             |  |
|  | 100-210    | 245/40R18 | A31                                     |  |
|  | 100-210    | 255/40R18 | A12                                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014 | 100-245    | 235/50R18 | K1a K1b K2b K8b                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>Lim NA1 S02            |
|  | 100-245    | 245/45R18 | K1a K2b T00 T96                         |  |
|  | 100-245    | 255/45R18 | K1a K1b K2b K8b                         |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..;  | 120-250    | 225/55R18 | K1a K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>KOV L06 Lim<br>MHy S02 |
|  | 120-250    | 235/50R18 | K1c K2b K5c K8e                         |  |
|  | 120-250    | 235/55R18 | K1c K2b K5c K8e                         |  |
|  | 120-250    | 245/50R18 | K1c K2c K5d K7c K8m                     |  |
|  | 120-250    | 255/45R18 | K1c K2b K5d K7c K8e                     |  |
|  | 120-250    | 255/50R18 | K1c K2c K5d K7c K8m                     |  |
|  | 120-250    | 265/45R18 | K1c K2c K5d K7c K8m                     |  |
|  | 120-250    | 275/45R18 | K1c K2c K5d K7i K8m                     |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014    | 140-245    | 235/50R18 | K5w K6x T01 T97                         | A01 A12 A14<br>A19 A56 B92<br>Car KMV S02            |
|  | 140-245    | 235/55R18 | K5w K6x                                 |  |
|  | 140-245    | 245/50R18 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |  |
|  | 140-245    | 255/50R18 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m             |  |
|  | 140-245    | 265/45R18 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e             |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 170-257    | 235/55R18 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 L06<br>MHy S02                |
|  | 170-257    | 245/50R18 | K1c K2b K6g K6u K8z                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/50R18 | A33                                     | A14 A19 A57<br>S02                                   |
|  | 140-245    | 245/45R18 | A13                                     |  |
|  | 140-245    | 255/45R18 | A12                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..;<br>e1*2007/46*1840*..                                 | 150-250    | 225/55R18 | A91 R70                                 | A14 A19 A57<br>L06 MHy S02                           |
|  | 150-250    | 235/50R18 | A91                                     |  |
|  | 150-250    | 235/55R18 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 245/50R18 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 255/45R18 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 255/50R18 | A01 A12 K2b                             |  |
|  | 150-250    | 265/45R18 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 275/45R18 | A01 A12 K2b K5c                         |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-320    | 235/55R18 | A33                                     | A14 A19 A57<br>NBF S02                               |
|  | 150-320    | 245/50R18 | A12                                     |  |
|  | 150-320    | 255/50R18 | A12                                     |  |
|  | 150-320    | 265/45R18 | A12                                     |  |
|  | 150-320    | 275/45R18 | A12                                     |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/55R18 | A91 158                                 | A14 A19 A56<br>A60 L06 MHy<br>NBF P40 S02            |
|  | 210, 250   | 245/50R18 | A12 158                                 |  |
|  | 210, 250   | 255/50R18 | A01 A12 K2b 158                         |  |
|  | 210, 250   | 265/45R18 | A12 158                                 |  |
|  | 210, 250   | 275/45R18 | A01 A12 K2b 158                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-200    | 235/60R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A19 S04                |
|  | 100-200    | 255/55R18 | K1c K2b                                 |                                       |
| Audi Q5<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e1*2001/116*0497*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/60R18 |   | A12 A14 A19<br>KMV S04                |
| Audi Q5<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..,<br>e1*2007/46*1685*..   | 100-210    | 235/60R18 | A01 K1a K2b                             | A12 A14 A19<br>A57 NoP S04            |
|  | 100-210    | 235/60R18 | K1v K2h                                 |                                       |
|  | 100-210    | 255/50R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 100-210    | 255/55R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Audi Q5 TSFI e<br>FY<br>e1*2007/46*1550*14..<br>- PlugIn-Hybrid  | 185        | 235/60R18 | A01 K1a K2b 153                         | A12 A14 A19<br>A56 S04                |
|  | 185        | 235/60R18 | K1v K2h 153                             |                                       |
|  | 185        | 255/50R18 | A01 K1c K2b                             |                                       |
|  | 185        | 255/55R18 | A01 K1c K2b 154                         |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | K1a K1b K2b K56 M+S T91 T95             | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>S02     |
|  | 245        | 235/40R18 | K1c K2b K56 M+S T91                     |                                       |
|  | 245        | 245/40R18 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56             |                                       |
|  | 245        | 255/40R18 | K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56             |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019  | 255, 260   | 225/45R18 | K2b K4i M+S                             | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>Lim S02 |
|  | 255, 260   | 225/45R18 | K2h K4i K9v M+S                         |                                       |
|  | 255, 260   | 235/40R18 | K1a K2b K4i K8b M+S                     |                                       |
|  | 255, 260   | 245/40R18 | K1c K2c K3a K4i K8n                     |                                       |
|  | 255, 260   | 255/40R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K8n                 |                                       |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T....,<br>WAUZZZ8F....)                            | 245, 260   | 245/40R18 | A12 T93 T97                             | A14 A19 A56<br>Cbo Cpe Flh<br>S02     |
|  | 245, 260   | 255/40R18 | A12                                     |                                       |
|  | 260        | 225/45R18 | A13 M+S R37                             |                                       |
|  | 260        | 235/40R18 | A33 M+S R37                             |                                       |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|----------------------|------------------------|---|--|
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...,<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019                        | 255, 260<br>255, 260 | 245/40R18<br>255/40R18 | A31<br>A12                              | A14 A19 A56<br>Cbo Cpe Flh<br>S02                |
| Chrysler Crossfire<br>ZH<br>e11*2001/116*0140*.  | 160, 246             | 225/40R18              | A32 K1a K75 M+S R09 R35                 | A01 A14 A19<br>A84 Cbo Cpe<br>S01                |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155             | 235/50R18              | K1b K2b K5x K6w K8m                     | A01 A12 A14<br>A19 A56 S03                       |
|  | 125, 155             | 245/45R18              | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155             | 255/45R18              | K1b K2b K5x K6w K8m                     |  |
| AMG A35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 225                  | 235/40R18              | K1c K2c K5b K7i K8m K9v                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 Y85<br>S03                |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)             | 225/40R18              | K2b K3i K5w K6g K6x T92                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>KMV S03            |
|  | 65 (132)             | 225/45R18              | K2b K3i K5w K6g K6x                     |  |
|  | 65 (132)             | 235/40R18              | K1a K1b K2b K3i K5x K6h K6x             |  |
| C 30 CDI AMG<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..<br>- Coupé   | 170                  | 225/40R18              | K1c K45                                 | A01 A12 A14<br>A19 Cpe V18<br>S01                |
|  | 170                  | 245/35R18              | K2b K42 K56 R03                         |  |
|  | 170                  | 255/35R18              | K2b K42 K56 R03                         |  |
| C 30cdi/ 32/ 55 AMG<br>203K<br>e1*98/14*0158*..<br>- Kombi   | 170,260              | 225/40R18              | R03 T88 T89                             | A01 A12 A14<br>A19 Car V18<br>S01                |
|  | 170-270              | 225/40R18              | K45 R02                                 |  |
|  | 170-270              | 245/35R18              | K42 K56 R03 T88 T89                     |  |
|  | 170-270              | 255/35R18              | K2b K42 K46 K56 R03                     |  |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)  | 170,260              | 225/40R18              | R03                                     | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01                       |
|  | 170-270              | 225/40R18              | K45 R02                                 |  |
|  | 170-270              | 225/40R18              | K45 M+S                                 |  |
|  | 170-270              | 245/35R18              | K42 K56 R03                             |  |
|  | 170-270              | 255/35R18              | K2b K42 K46 K56 R03                     |  |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373              | 225/40R18              | K1a K1b K2c K41 M+S T88 T92             | A01 A12 A14<br>A19 Car Cpe<br>K42 K56 Lim<br>S03 |
|  | 336-373              | 235/40R18              | K1c K2c K41 K44 M+S                     |  |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..<br>- Coupé   | 75-200               | 225/40R18              | K45                                     | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01                       |
|  | 75-200               | 245/35R18              | K2b K42 K56 R03                         |  |
|  | 75-200               | 255/35R18              | K2b K42 K56 R03                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| C-Klasse<br>HO<br>G363,<br>e1*92/53*0001*..                                     | 55-145     | 225/40R18 | K41 K42 K46 K56 T88 T89                 | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01            |
|   | 55-145     | 245/35R18 | K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89             |                                       |
|   | 55-145     | 255/35R18 | K2c K42 K46 K56 K90 R03                 |                                       |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..                                | 75-160     | 225/35R18 | K1c T83 T87                             | A01 A12 A14<br>A19 Cpe V18<br>S01     |
|   | 75-200     | 225/40R18 | K1c K45                                 |                                       |
|   | 75-200     | 245/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |
|   | 75-200     | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |
| C-Klasse T-Modell<br>202<br>e1*93/81*0034*..                                    | 55-145     | 225/40R18 | K41 K42 K46 K56 T88 T89                 | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01            |
|   | 55-145     | 245/35R18 | K2b K42 K46 K56 R03 T88 T89             |                                       |
|   | 55-145     | 255/35R18 | K2c K42 K46 K56 K90 R03                 |                                       |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..                                   | 75-200     | 225/40R18 | K45 T88 T89                             | A01 A12 A14<br>A19 Car V18<br>S01     |
|   | 75-200     | 245/35R18 | K2b K42 K56 R03 T88 T89                 |                                       |
|   | 75-200     | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |                                       |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/45R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K56                 | A01 A12 A14<br>A19 B03 S05            |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)                     | 285        | 235/50R18 | K1a K1b K41 R37                         | A01 A12 A14<br>A19 Cpe V00<br>VS8 S05 |
|   | 285        | 245/45R18 | K1a K1b R37                             |                                       |
|   | 285,320    | 255/45R18 | K1a K1b K41 K45                         |                                       |
|   | 285,320    | 275/45R18 | R03                                     |                                       |
|   | 285-380    | 255/45R18 | K1a K1b K41 K45 M+S                     |                                       |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..                                      | 75-200     | 225/40R18 | K1c K41                                 | A01 A12 A14<br>A19 Cpe V18<br>S01     |
|   | 75-200     | 245/35R18 | R03                                     |                                       |
|   | 75-200     | 255/35R18 | K42 K56 R03                             |                                       |
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..                                    | 225-285    | 225/40R18 | A01 K1c T89 T91                         | A12 A14 A19<br>B10 Cbo Cpe<br>V18 S01 |
|   | 225-285    | 245/35R18 | R03 T89 T92                             |                                       |
|   | 225-285    | 255/35R18 | A01 K56 R03                             |                                       |
| CLK-Klasse<br>208<br>e1*96/27*0054*..   | 100-255    | 225/40R18 | K1a K45 R37 T88 T89                     | A01 A12 A14<br>A19 Cbo Cpe<br>V18 S01 |
|   | 100-255    | 245/35R18 | K2b K46 R03 T88 T89                     |                                       |
|   | 100-255    | 255/35R18 | K2c K42 K46 K56 R03                     |                                       |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-200    | 225/40R18 | A01 K1c T88 T89                         | A12 A14 A19<br>Cbo Cpe V18<br>S01     |
|   | 100-200    | 245/35R18 | R03 T88 T89                             |                                       |
|   | 100-200    | 255/35R18 | A01 K56 R03                             |                                       |
| CLS .. AMG<br>219, 219AMG<br>e1*2001/116*0295*..<br>e1*2001/116*0331*..         | 350,378    | 245/40R18 | M+S R37                                 | A10 A14 A19<br>B03 X36 S03            |
| CLS 500<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                   | 300        | 255/40R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 Lim S03            |
| CLS 500 Shooting<br>Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014 | 300        | 255/40R18 |   | A12 A14 A19<br>A57 Car S03            |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014        | 120-245    | 245/40R18 | A10 T93 T97                             | A14 A19 A57<br>A84 Car Y66<br>S03     |
|   | 120-245    | 255/40R18 | A12                                     |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014   | 120-245    | 245/40R18 | A10  | A14 A19 A57<br>A84 Lim Y66<br>S03                    |
|  | 120-245    | 255/40R18 | A12  |  |
| CLS-Klasse<br>219<br>e1*2001/116*0295*..<br>e1*2001/116*0295*..  | 155-285    | 245/40R18 | A10 R37                                    | A14 A19 S03  |
|  | 155-285    | 255/40R18 | A32  |  |
| E 500<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*09-..<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212...)      | 300        | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97            | A01 A12 A14<br>A19 A57 F38<br>Lim S03                |
| E 500 T-Modell<br>212K<br>e1*2007/46*0200*08-..<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212...) | 300        | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97                | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F38 S03                |
| E-Klasse<br>210<br>e1*93/81*0022*..<br>e1*93/81*0022*..  | 55-205     | 225/40R18 | R37 T88 T89 T91 T92                        | A12 A14 A19<br>NBF V18 S01                           |
|  | 55-260     | 235/40R18 | R35 T91 T93                                |  |
|  | 55-260     | 245/35R18 | R03 T88 T89 T92                            |  |
|  | 55-260     | 255/35R18 | R03 T90 T94                                |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*..   | 75-215     | 235/40R18 | R37 T91 T93                                | A12 A14 A19<br>Lim S03                               |
|  | 75-285     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                    |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                              | 100-225    | 225/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T92                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 F38<br>Lim NoH V01<br>V18 S03 |
|  | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93                    |  |
|  | 100-225    | 255/35R18 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T94                |  |
|  | 100-285    | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97            |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 110-220    | 225/45R18 | R37 T91 T95                                | A12 A14 A19<br>A58 Lim NoP<br>V18 S05                |
|  | 110-220    | 235/45R18 | A01 K1a K1b K5d R37 T94 T98                |  |
|  | 110-220    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97            |  |
|  | 110-220    | 245/40R18 | K2h R03 T93 T97                            |  |
|  | 110-220    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                    |  |
|  | 110-220    | 245/45R18 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k                    |  |
|  | 110-220    | 255/40R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h |  |
|  | 110-220    | 255/45R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                        | 100-225    | 225/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T92                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 F39<br>Lim NoH V01<br>V18 S03 |
|  | 100-225    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93                    |  |
|  | 100-225    | 255/35R18 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T90 T94            |  |
|  | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c                    |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)                      | 120-145    | 225/45R18 | R37 T95                                    | A12 A14 A19<br>A56 Lim NoP<br>V18 S05            |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A01 K1a K1b K5d R37 T94 T98                |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97            |  |
|   | 120-270    | 245/40R18 | K2h R03 T93 T97                            |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                    |  |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k                    |  |
|   | 120-270    | 255/40R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h |  |
| E-Klasse AMG<br>211, 211AMG<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..<br>e1*2001/116*0397*.. | 350,378    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K41 M+S                        | A01 A12 A14<br>A19 A58 Lim<br>S03                |
|   | 350,378    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K41 M+S T97                    |  |
| E-Klasse AMG T-<br>Modell<br>211K, 211K AMG<br>e1*2001/116*0213*..<br>e1*2001/116*0398        | 350,378    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K41 M+S T97                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>S03                |
|   | 350,378    | 245/40R18 | K1a K1b K2b K41 M+S T97                    |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)                             | 120-245    | 235/40R18 | K2b K4k K5c K5k K6g K8d                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>F39 K1c V18<br>S03 |
|   | 120-245    | 245/35R18 | K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i T89<br>T92 |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K2b K4k K5c K5k K6g K8d M+S                |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K5c K5k R02                                |  |
|   | 120-285    | 255/35R18 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03                |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)                              | 120-225    | 215/40R18 | K2b R37 T89                                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cpe<br>F39 K1c V18<br>S03 |
|   | 120-225    | 225/40R18 | K2b K4k K5a R37 T88 T89                    |  |
|   | 120-225    | 235/35R18 | K2b K4k K5c K5k K6g K8d R37 T90            |  |
|   | 120-285    | 235/40R18 | K2b K4k K5c K5k K6g K8d                    |  |
|   | 120-285    | 245/35R18 | K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i T88<br>T89 |  |
|   | 120-285    | 255/35R18 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03                |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                                      | 120-220    | 225/45R18 | R37 T91 T95                                | A12 A14 A19<br>A58 Cbo Cpe<br>NoP V18 S05        |
|   | 120-220    | 235/45R18 | R37  |  |
|   | 120-220    | 245/40R18 |  |  |
|   | 120-220    | 245/45R18 |  |  |
|   | 120-220    | 255/40R18 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 120-220    | 255/40R18 | K2h R03                                    |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 120-220    | 255/45R18 | K2h R03                                    |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                               | 135, 143   | 225/45R18 | R37 T91 T95                                | A12 A14 A19<br>A56 Cbo Cpe<br>NoH V18 S05        |
|   | 135, 143   | 235/45R18 | R37  |  |
|   | 135-270    | 245/40R18 |  |  |
|   | 135-270    | 245/45R18 |  |  |
|   | 135-270    | 255/40R18 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 135-270    | 255/40R18 | K2h R03                                    |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                            |  |
|   | 135-270    | 255/45R18 | K2h R03                                    |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| E-Klasse T-Modell<br>210K<br>e1*93/81*0033*..   | 83-260     | 235/40R18 | R70  | A01 A12 A14<br>A19 R21 S01                |
| E-Klasse T-Modell<br>211K<br>e1*2001/116*0213*..  | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95  | A12 A14 A19<br>Car S03                    |
|   | 100-285    | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 T97                            |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 158                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F38 NoH S03 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97 158                    |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T95 X77 158                        | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F42 NoH S03 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97 158                    |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | R37 T95 X77  | A12 A14 A19<br>A58 Car KOV<br>NoP V18 S05 |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A01 K1a K1b K5d R37 T94 T98                        |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77                    |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | K2h R03 T97 X77                                    |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                            |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96                    |   |
|   | 110-210    | 255/40R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h T95 T99 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-145    | 225/45R18 | R37 T95 X77  | A12 A14 A19<br>A56 Car KOV<br>NoP V18 S05 |
|   | 135-145    | 235/45R18 | A01 K1a K1b K5d R37 T98                            |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77                    |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | K2h R03 T97 X77                                    |   |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96                    |   |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96                    |   |
|   | 135-270    | 255/40R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d<br>K8h         |   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..                                      | 265, 280   | 235/45R18 | K2b K6x K8a M+S                                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 S03                |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S                    |   |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S                        |   |
|   | 265, 280   | 255/45R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S                    |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 235/45R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                            | A01 A12 A14<br>A19 A57 Flh<br>S03         |
|   | 80-155     | 235/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
|   | 80-155     | 245/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
|   | 80-155     | 255/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                        |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-190    | 235/55R18 | A10  | A14 A19 A57<br>Flh KMV V18<br>S05         |
|   | 100-190    | 235/60R18 | A10 153  |   |
|   | 100-190    | 255/55R18 | A12 R03 154  |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-190    | 235/55R18 | A10                                     | A14 A19 A57<br>MHy S05                                   |
|   | 100-190    | 235/60R18 | A10                                     |  |
|   | 100-190    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 100-190    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R18 | K1c K2c K6a                             | A01 A12 A14<br>A19 S05                                   |
|   | 100-225    | 235/55R18 | K1c K2c K6a                             |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K45 K56 R35             | A01 A12 A14<br>A19 A61 B03<br>NBF S05                    |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-285    | 235/50R18 | A01 K1a K1b K41 R37                     | A12 A14 A19<br>V00 VS8 S05                               |
|   | 150-285    | 245/45R18 | R37 T96                                 |  |
|   | 150-320    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K41                         |  |
|   | 150-320    | 255/45R18 | A01 K1a K1b K41 M+S                     |  |
|   | 150-320    | 275/45R18 | A01 K2b K42 K56 R03                     |  |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)      | 150-245    | 245/50R18 | A01 K1a K1b 158                         | A12 A14 A19<br>A57 BW7 BnK<br>Lim NoP V18<br>W36 X93 S05 |
|   | 150-245    | 255/45R18 | 158                                     |  |
|   | 150-245    | 255/50R18 | A01 K1c K5d 158                         |  |
|   | 150-245    | 265/45R18 | A01 K1a K1b 158                         |  |
|   | 150-245    | 275/45R18 | R03 158                                 |  |
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 170-285    | 255/40R18 | A32                                     | A14 A19 A63<br>S03                                       |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*..<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: W..231...)                     | 225-335    | 255/40R18 | A32                                     | A14 A19 X36<br>S03                                       |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 368,380    | 255/40R18 | A32                                     | A14 A19 A63<br>S03                                       |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*00-18,<br>e1*2001/116*<br>0248*00-06<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...) | 350-386    | 255/40R18 | A32 M+S                                 | A14 A19 A63<br>B03 S03                                   |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..  | 100-160    | 225/40R18 | K1a K41 K42 K45                         | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01                               |
|   | 100-160    | 245/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |  |
|   | 100-160    | 255/35R18 | K2b K42 K56 R03                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 225/40R18           | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01        |
|  | 120-170    | 225/40R18           | K1a K1b SP2                             |                                   |
|  | 120-170    | 245/35R18           | K2b R03                                 |                                   |
|  | 120-170    | 245/35R18           | R03 SP2                                 |                                   |
|  | 120-170    | 255/35R18           | K2b K44 K56 R03                         |                                   |
|  | 120-170    | 255/35R18           | K2b K44 K56 R03 SP2                     |                                   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..                           | 115-225    | 225/40R18           | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 V18 S03        |
|  | 115-225    | 225/40R18           | K1a K1b SP2                             |                                   |
|  | 115-225    | 235/35R18           | K1c K2b K5d K5i K5k                     |                                   |
|  | 115-225    | 235/35R18           | K1c K5d K5i K5k SP2                     |                                   |
|  | 115-225    | 245/35R18           | K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d<br>K8d  |                                   |
|  | 115-225    | 245/35R18           | K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d<br>SP2  |                                   |
|  | 115-225    | 255/35R18           | K2b K6g K6i K8d R03                     |                                   |
| 115-225  | 255/35R18  | K6g K6i K8d R03 SP2 |   |                                   |
| SLK 32 AMG<br>170<br>e1*95/54*0039*..                                    | 260        | 225/40R18           | K1a K41 K45 R02                         | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01        |
|  | 260        | 245/35R18           | K42 K56 R03                             |                                   |
|  | 260        | 255/35R18           | K2b K42 K56 R03                         |                                   |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..                                    | 200,224    | 225/40R18           | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A19 V18 S01        |
|  | 200,224    | 245/35R18           | R03                                     |                                   |
|  | 200,224    | 255/35R18           | K2b K44 K56 R03                         |                                   |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..,<br>e1*2001/116*0321*.. | 265,294    | 225/40R18           | K1a K1b R02                             | A01 A12 A14<br>A19 B60 V18<br>S01 |
|  | 265,294    | 225/40R18           | K1a K1b M+S R02                         |                                   |
|  | 265,294    | 225/40R18           | M+S R03                                 |                                   |
|  | 265,294    | 245/35R18           | R03                                     |                                   |
|  | 265,294    | 255/35R18           | K2b K44 K56 R03                         |                                   |
| Ssangyong Korando<br>(IV)<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..                    | 100-120    | 235/55R18           | K1c K2c K3a K5w K6w K8c                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 BT1<br>S06 |

**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 (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | 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

**153** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 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.

**154** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.

**158** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



- A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, 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.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, 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.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

**BT1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.

**BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

**BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

**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.

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

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

**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.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.

**K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmutter und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**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.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 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.

**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.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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.

**K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

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

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

**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).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

**NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse 1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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,...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 7  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 12 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 13 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 14 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 15 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 16 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 17 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 18 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 19 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 20 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

**VS8** 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 | 235/50R18   | 255/45R18            |
| Nr. 2 | 245/45R18   | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 3 | 255/45R18   | 275/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 4 | 265/40R18   | 285/40R18            |

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

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X93** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Juli 2020 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

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 Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 21. Juli 2020



Laux

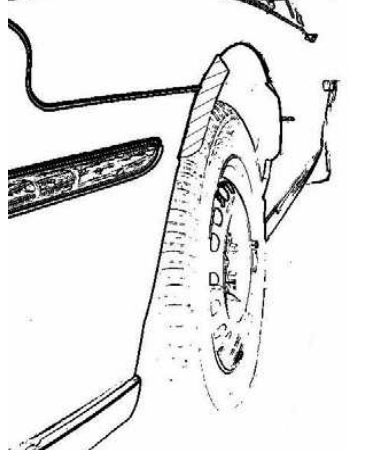
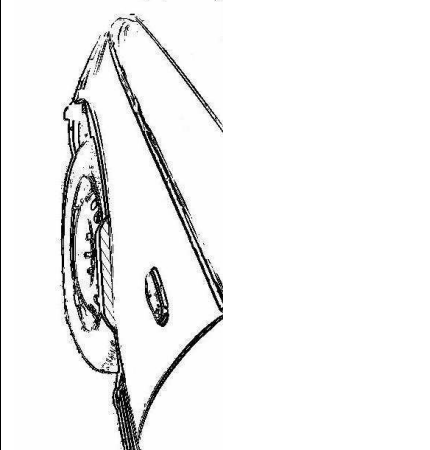
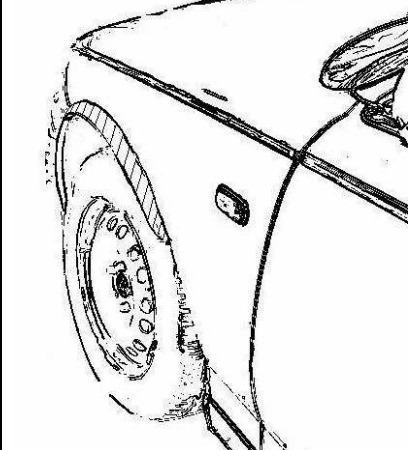
00347245.DOC

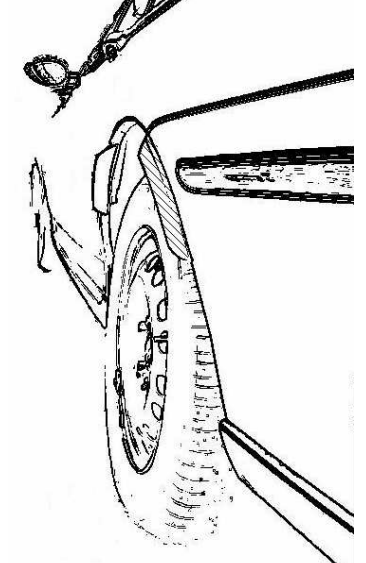
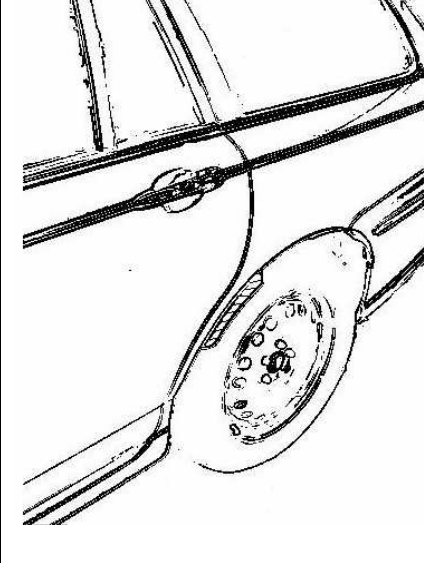
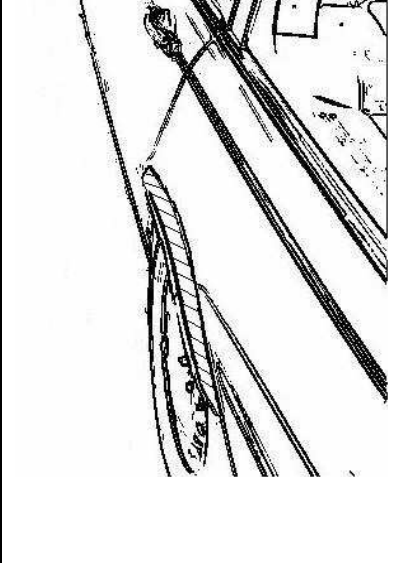
## Hinweisblatt „Radabdeckung“

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.**

## Garantiefall 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 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