

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

Sonderräder für Pkw 7½ J x 18 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

special wheels for passenger cars 7½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 55700\*00

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:

**OSN 758** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55700\*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

- Zuständiger Technischer Dienst:
   Responsible Technical Service:
   TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Technischer Dienst DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 31.03.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55016125 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55700\*00

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 - 15

1. Ausfertigung

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

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

#### 10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55700\*00

Approval number:

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

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

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Entfällt** 

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **15.04.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNOESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellObsessionTypOSN 758Radgröße7,5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress-  | Rad- last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------|
|            |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe (mm) | (kg)      | (mm)         |
|            |                                 | Mittenloch-ø (mm) |            |           |              |
| B8         | OSN 758 B8 / Z10 Ø70,0-67,1     | 5/114,3/67,1      | 40         | 780       | 2260         |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55700

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
OSN 758 (s.o.)
7,5Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr.   |
|-----|---------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|---------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                        | Kegel 60° | 110               | (11111)             | Multipack: 23 |
|     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           | 120               | -                   | '             |
|     | Mutter M12x1,5                        | Kegel 60° | 1                 | -                   | Multipack: 23 |
|     | Mutter M12x1,5                        | Kegel 60° | 125               | -                   | Multipack: 23 |
| S04 | Mutter M12x1,5                        | Kegel 60° | 130               | -                   | Multipack: 23 |
| S05 | Mutter M12x1,5                        | Kegel 60° | 135               | -                   | Multipack: 23 |
| S06 | 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 Chrysler

Citroen Dodge Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|   |            |            |   | Seite 2 von 2            |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Chrysler Sebring                                  | 103-138    | 215/55R18  | A01 LK6                                 | A12 A19 A58              |
| JS Í  | 103-138    | 235/45R18  |   | A99 Cbo Lim              |
| e11*2001/116*0143*.                               |            |            |   | S05                      |
| Jeep Compass                                      | 100-125    | 215/55R18  |   | A12 A19 A57              |
| PK .  | 100-125    | 235/45R18  |   | A99 S05                  |
| e11*2001/116*                                     |            |            |   |                          |
| 0142*00-12  |            |            |   |                          |
| Jeep Compass                                      | 100-125    | 215/55R18  |   | A12 A19 A57              |
| PK  | 100-125    | 235/45R18  |   | A99 S05                  |
| e11*2001/116*                                     |            |            |   |                          |
| 0142*13   |            |            |   |                          |
| ab Modell 2011                                    |            |            |   |                          |
| Jeep Patriot                                      | 100-125    | 215/55R18  |   | A12 A19 A56              |
| PK  | 100-125    | 235/45R18  |   | A99 S05                  |
| e11*2001/116*0142*                                |            |            |   |                          |
| Citroen C4 Aircross                               | 84-110     | 215/55R18  | A90                                     | A19 A57 A99              |
| 3   | 84-110     | 225/50R18  | A90                                     | S01                      |
| e2*2007/46*0117*                                  | 84-110     | 225/55R18  | A63                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/50R18  | A12                                     |                          |
|   | 84-110     | 245/50R18  | A01 A12 K1b K2b                         |                          |
| Citroen C-Crosser                                 | 115,125    | 225/55R18  |   | A12 A19 A99<br>S01       |
| V*****, V   | 115,125    | 235/50R18  |   |                          |
| 2*2001/116*0358*                                  | 115,125    | 245/50R18  | A01 K1a K1b K2b                         | 1.12.112.122             |
| Dodge Avenger                                     | 103-138    | 215/55R18  | A01 LK6                                 | A12 A19 A58              |
| JS<br>e11*2001/116*0143*.                         | 103-138    | 235/45R18  |   | A99 Lim S05              |
| Dodge Caliber                                     | 100-125    | 215/55R18  |   | A12 A19 A58              |
| PK .  | 100-125    | 235/45R18  |   | A99 S02                  |
| e11*2001/116*0142*.                               |            |            |   |                          |
| Ford Maverick /Esc.                               | 145        | 235/60R18  | X68                                     | A12 A19 A99              |
| IEZ, -/R; 1N2, -/R                                | 91-149     | 235/50R18  | X45 X67                                 | B02 S05                  |
| e4*98/14*   | 91-149     | 235/60R18  | A01 G68                                 |                          |
| 0043,0051*,                                       | 91-149     | 245/50R18  | A01 K42 X45 X67                         |                          |
| 213*2001/116*                                     | 91-149     | 255/50R18  | A01 G15 K2b K42                         |                          |
| 0091,0093*  | 91-149     | 255/55R18  | A01 G68 K2b K42                         |                          |
| Hyundai Coupe                                     | 77-123     | 205/45R18  | R37                                     | A12 A19 A99              |
| GK  | 77-123     | 215/40R18  |   | S01                      |
| e11*98/14*0186*                                   | 77-123     | 225/40R18  | A01 K41 K42                             |                          |
| Hyundai Grand Santa Fe                            | 145, 147   | 235/55R18  | K1a K2b                                 | A01 A12 A19              |
| III)  | 145, 147   | 235/60R18  | K1a K2b                                 | A56 A99 S03              |
| OM  | 145, 147   | 255/50R18  | K1c K2c                                 | _                        |
| e11*2007/46*0633*                                 | 145, 147   | 255/55R18  | K1c K2c                                 |                          |
| incl. Facelift 2016                               | 1.12.12.   | 100=1===== |   |                          |
| Hyundai Grandeur                                  | 110-191    | 225/50R18  |   | A12 A19 A99              |
| FG  | 110-191    | 235/45R18  |   | Lim S01                  |
| e4*2001/116*0099*                                 | 110-191    | 235/50R18  |   | _                        |
|   | 110-191    | 245/45R18  |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|  |            |            |  | Seite 3 von 2                           |
|--|------------|------------|--|---|
| Handelsbezeichnung                     | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und  | Auflagen und                            |
| Fahrzeug-Typ                           | KW Bereien | richen     | Hinweise   | Hinweise                                |
| ABE/EWG-Nr.                            |            |            |  | 111111111111111111111111111111111111111 |
| Hyundai i20 N (III)                    | 150        | 215/40R18  | K1c K2c K3i K5d K8m  | A01 A12 A19                             |
| BC3                                    | 150        | 225/35R18  | K1c K2c K3i K5d K7d K8m  | A58 A99 Flh                             |
| e5*2007/46*0121*                       |            | 220,001110 | TO THE THE THE THE   | NoE NoP S03                             |
| Hyundai i30 /-cw                       | 66-105     | 205/45R18  | V18  | A12 A19 A99                             |
| FĎ, FDH                                | 66-105     | 215/40R18  | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89  | Car Flh S01                             |
| e11*2001/116*0313*.                    | 66-105     | 225/35R18  | A01 K1c K2a K2b K56 T83 T87  |   |
| e11*2001/116*0343*.                    | 66-105     | 225/40R18  | A01 K1c K27 K2a K2b K41 K56  |   |
| e11*2007/46*0225*                      |            |            |  |   |
| Hyundai i30 /-cw                       | 66-100     | 205/45R18  |  | A12 A19 A58                             |
| GDH, GDH-HME                           | 66-100     | 215/40R18  | A01 K2b K6g T85 T89  | A99 Car Cpe                             |
| e11*2007/46*0337*;                     | 66-100     | 225/35R18  | A01 K1a K1b K2b K5a K6g T83  | Flh V18 S01                             |
| e11*2007/46*0338*;                     |            |            | T87  | 4                                       |
| e13*2007/46*1604*                      | 66-137     | 225/40R18  | A01 K1a K1b K2b K5a K6g  |   |
| - incl. Facelift 2015                  | 70.440     | 005/45540  | T00 T00  | 440,440,450                             |
| Hyundai i30 /-cw                       | 70-118     | 205/45R18  | T86 T90  | A12 A19 A58                             |
| PDE                                    | 70-118     | 215/40R18  | A01 K1a K1b T89  | A99 Car F24                             |
| e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075* | 70-118     | 225/35R18  | A01 K1c K2b K8h T87  | Flh NoP V18<br>S03                      |
| - incl. Facelift 2020                  | 70-118     | 225/40R18  | A01 K1c K2b K8h  | 303                                     |
| Hyundai i30 /-cw                       | 70-88      | 205/45R18  |  | A12 A19 A58                             |
| PDE                                    | 70-88      | 215/40R18  | A01 K1a K1b T89  | A99 Car F23                             |
| e11*2007/46*3807*08;                   | 70-88      | 225/35R18  | A01 K1a K1b 189<br>A01 K1c K2b T87   | Flh NoP V18                             |
| e5*2007/46*1075*                       | 70-88      | 225/40R18  | A01 K1c K2b  | S03                                     |
| - incl. Facelift 2020                  | 70 00      | 223/401110 | AOT ICICES   |   |
| Hyundai i30 Fastback                   | 85-118     | 205/45R18  |  | A12 A19 A58                             |
| PDE                                    | 85-118     | 215/40R18  | A01 K1a K1b K2b K8h T89  | A99 F24 NoP                             |
| e11*2007/46*3807*;                     | 85-118     | 225/35R18  | A01 K1c K2b K8h T87  | V18 Y85 S03                             |
| e5*2007/46*1075*                       | 85-118     | 225/40R18  | A01 K1c K2b K8h  |   |
| - incl. Facelift 2020                  |            |            |  |   |
| Hyundai i30 N                          | 184        | 225/40R18  | K1a K1b K2b K3f K5d K8h  | A01 A12 A19                             |
| PDE                                    |            |            |  | A58 A99 F24                             |
| e11*2007/46*3807*;                     |            |            |  | Flh S03                                 |
| e5*2007/46*1075*                       |            |            |  |   |
| - incl. Facelift 2020                  |            |            |  |   |
| Hyundai i30 N Fastback                 | 184        | 225/40R18  | K1a K1b K2b K3f K5d K8h  | A01 A12 A19                             |
| PDE                                    |            |            |  | A58 A99 F24                             |
| e11*2007/46*3807*;                     |            |            |  | Y85 S03                                 |
| e5*2007/46*1075*                       |            |            |  |   |
| - incl. Facelift 2020                  | 202 202    | 005/40540  | V4 - V41 - V61 - V | 101 110 110                             |
| Hyundai i30 N Perf.                    | 202,206    | 225/40R18  | K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S  | A01 A12 A19                             |
| Fastback<br>PDE                        |            |            |  | A58 A99 F24                             |
|  |            |            |  | Y85 S03                                 |
| e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075* |            |            |  |   |
| - incl. Facelift 2020                  |            |            |  |   |
| IIIOI. I AUGIIII ZUZU                  |            |            |  |   |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|   |            |           |   | Seite 4 von                           |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
| Hyundai i30 N Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*;<br>e5*2007/46*1075*<br>· incl. Facelift 2020 | 202,206    | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S             | A01 A12 A19<br>A58 A99 F24<br>Flh S03 |
| Hyundai i40 /-cw  | 85-131     | 215/45R18 | Т93                                     | A12 A19 A58                           |
| VF  | 85-131     | 225/40R18 | T92                                     | A99 Car Lim                           |
| e4*2007/46*0263*;<br>e4*2007/46*0264*<br>- incl. Facelift 2015 und<br>2018                          | 85-131     | 225/45R18 | A01 K5d K5k K7a                         | S03                                   |
| Hyundai IONIQ 6   | 37-81      | 225/55R18 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A19                           |
| CE  | 37-81      | 235/50R18 | K1c K2c                                 | A57 A99 Lim                           |
| e4*2018/858*00145*<br>· Elektro   | 37-81      | 245/50R18 | K1c K2c K5c K5k                         | S03                                   |
| Hyundai Ioniq Elektro   | 25 (88)    | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86                         | A01 A12 A19                           |
| ĄĖ .  | 25 (88)    | 205/45R18 | K1a K2b K8h                             | A58 A99 FIh<br>S03                    |
| e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)  | 25 (88)    | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h T89                 |                                       |
| Hyundai Ioniq Elektro   | 25 (100)   | 205/45R18 | K1a K2b K8h T90                         | A01 A12 A19                           |
| 4E  | 25 (100)   | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h T89                 | A58 A99 Flh                           |
| e4*2007/46*<br>1157*10<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                                   | 25 (100)   | 215/45R18 | K1c K2a K2b K3f K8h                     | S03                                   |
| Hyundai Ioniq Hybrid  | 77         | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86                         | A01 A12 A19                           |
| <b>A</b> E  | 77         | 205/45R18 | K1a K2b K8h                             | A58 A99 Flh                           |
| e4*2007/46*1157*  | 77         | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h                     | NoE S03                               |
| incl. Facelift 2019   | 77         | 225/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m<br>T87      |                                       |
|   | 77         | 225/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m             |                                       |
| Hyundai Ioniq PHEV  | 77         | 205/40R18 | K1a K2b K8h T86                         | A01 A12 A19                           |
| <b>√</b> E  | 77         | 205/45R18 | K1a K2b K8h                             | A58 A99 Flh                           |
| e4*2007/46*1157*  | 77         | 215/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h                     | NoE S03                               |
| Plug-in Hybrid incl. Facelift 2019  | 77         | 225/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m<br>T87      |                                       |
|   | 77         | 225/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m             |                                       |
| Hyundai ix20  | 57-94      | 205/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19                           |
| JC, JC-HME  | 57-94      | 215/40R18 | K1c K2b                                 | A58 A99 Flh                           |
| e4*2007/46*0207*;   | 57-94      | 225/35R18 | K1c K2a K2b K8c T87                     | V18 S01                               |
| e4*2007/46*0223*;<br>e13*2007/46*1605*<br>· incl. Facelift 2015                                     | 57-94      | 225/40R18 | K1c K2a K2b K8c                         |                                       |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|                             |            |           |                             | Seite 5 von 20 |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ                |            |           | Hinweise                    | Hinweise       |
| ABE/EWG-Nr.                 |            |           |                             |                |
| Hyundai ix35                | 85-135     | 215/55R18 | K1b                         | A01 A12 A19    |
| EL, ELH, LM<br>e11*2007/46* | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                 | A57 A99 S01    |
|                             | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                 |                |
| 0104*00-03;                 | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2a K2b K6g             |                |
| 0192*00-05;                 | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2a K2b K6g             |                |
| 0128*00-06                  | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g             |                |
| Hyundai ix35                | 85-135     | 215/55R18 | K1a K1b                     | A01 A12 A19    |
| ELH, LM                     | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                 | A57 A99 S01    |
| e11*2007/46*                | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                 |                |
| 0128*07                     | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K5c K6g             |                |
| 0192*06                     | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K5c K6g             |                |
| - ab Facelift 2013          | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2c K5c K6g             |                |
| Hyundai ix35 FCEV           | 100        | 225/50R18 | K1a K1b K2b K8c             | A01 A12 A19    |
| LMFC                        | 100        | 225/55R18 | K1a K1b K2b K8c             | A58 A99 F23    |
| e9*KS07/49*0071*            |            |           |                             | S01            |
| - Fuel Cell                 |            |           |                             |                |
| Hyundai Kona                | 85-146     | 215/45R18 |                             | A12 A19 A58    |
| os                          | 85-146     | 225/45R18 | A01 K2b                     | A99 F23 NoE    |
| e4*2007/46*1259*            | 85-146     | 235/45R18 | A01 K2b                     | NoP S03        |
| - Frontantrieb              |            |           | 10112                       |                |
| - incl. Facelift 2021       |            |           |                             |                |
| Hyundai Kona                | 74-146     | 205/55R18 | K1b K2b K6w                 | A01 A12 A19    |
| SX2                         | 74-146     | 215/55R18 | K1c K2b K6w                 | A58 A99 F23    |
| e4*2018/858*00153*          | 74-146     | 225/50R18 | K1c K2b K6w                 | NoE NoP V18    |
|                             | 74-146     | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6y K8a         | S03            |
|                             | 74-146     | 245/45R18 | K1c K2b K5v K6w             |                |
| Hyundai Kona 4WD            | 100-146    | 215/45R18 |                             | A12 A19 A56    |
| os                          | 100-146    | 225/45R18 |                             | A99 F24 NoE    |
| e4*2007/46*1259*            | 100-146    | 235/45R18 |                             | NoP S03        |
| - incl. Facelift 2021       |            |           |                             |                |
| Hyundai Kona 4WD            | 125, 146   | 215/55R18 | K1c K2b                     | A01 A12 A19    |
| SX2                         | 125, 146   | 225/50R18 | K1c K2b                     | A56 A99 F24    |
| e4*2018/858*00153*          | 125, 146   | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w             | NoE NoP S03    |
|                             | 125, 146   | 245/45R18 | K1c K2b K5v                 |                |
| Hyundai Kona electric       | 26, 28     | 215/45R18 |                             | A12 A19 A58    |
| OS, OSE                     | 26, 28     | 225/45R18 | A01 K2b                     | A99 F24 S03    |
| e4*2007/46*1259*,           | ,          |           | 10112                       |                |
| e4*2007/46*1522*            |            |           |                             |                |
| - incl. Facelift 2021       |            |           |                             |                |
| Hyundai Kona electric       | 33-54      | 215/55R18 | K1c K2b                     | A01 A12 A19    |
| SX2E                        | 33-54      | 225/50R18 | K1c K2b                     | A58 A99 F24    |
| e4*2018/858*00168*          | 33-54      | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w             | V18 S03        |
| - Elektro                   | 33-54      | 245/45R18 | K1c K2b K5v                 |                |
| Hyundai Kona Hybrid         | 77         | 215/45R18 |                             | A12 A19 A58    |
| OS                          | 77         | 225/45R18 | A01 K2b                     | A99 F24 S03    |
| e4*2007/46*1259*            |            |           |                             |                |
| - incl. Facelift 2021       |            |           |                             | 1              |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|                        |            |           |                             | Seite 6 von 2 |
|------------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und  |
| Fahrzeug-Typ           |            |           | Hinweise                    | Hinweise      |
| ABE/EWG-Nr.            |            |           |                             |               |
| Hyundai Kona Hybrid    | 69, 77     | 205/55R18 | K1b K2b                     | A01 A12 A19   |
| SX2                    | 69, 77     | 215/55R18 | K1c K2b                     | A58 A99 F24   |
| e4*2018/858*00153*     | 69, 77     | 225/50R18 | K1c K2b                     | NoE NoP V18   |
|                        | 69, 77     | 235/50R18 | K1c K2c K5v K6w             | S03           |
|                        | 69, 77     | 245/45R18 | K1c K2b K5v                 |               |
| Hyundai Kona N         | 206        | 225/45R18 | K2b                         | A01 A12 A19   |
| OS                     | 206        | 235/45R18 | K1c K2a K2b                 | A58 A99 F24   |
| e4*2007/46*1259*14     |            |           |                             | NoE NoP S03   |
| Hyundai Nexo           | 32 (120)   | 225/50R18 |                             | A12 A19 A58   |
| FE                     | 32 (120)   | 225/55R18 |                             | A99 S03       |
| e9*2007/46*6592*       | 32 (120)   | 235/50R18 | A01 K1c K2b                 |               |
| Hyundai Santa Fe (I)   | 82-107     | 235/45R18 | K2b K42 Z15                 | A01 A12 A19   |
| SM                     | 82-107     | 245/45R18 | K1a K2b K42 Z15             | A99 S01       |
| e11*98/14*0162*        | 82-127     | 235/50R18 | G53 K2b K42                 |               |
| Hyundai Santa Fe (II)  | 110-145    | 235/60R18 |                             | A12 A19 A99   |
| СМ                     |            |           |                             | S01           |
| e11*2001/116*0270*.    |            |           |                             |               |
| - incl. MJ.2010        |            |           |                             |               |
| Hyundai Santa Fe (III) | 110-147    | 235/55R18 | K1a K2b                     | A01 A12 A19   |
| DM                     | 110-147    | 235/60R18 | K1a K2b                     | A57 A99 S03   |
| e11*2007/46*0633*      | 110-147    | 255/50R18 | K1c K2c                     |               |
| - incl. Facelift 2016  | 110-147    | 255/55R18 | K1c K2c                     |               |
| Hyundai Santa Fe (IV)  | 110-147    | 235/55R18 | K1a K1b                     | A01 A12 A19   |
| TM                     | 110-147    | 235/60R18 | K1a K1b                     | A57 A99 S03   |
| e4*2007/46*            | 110-147    | 255/50R18 | K1c K2c                     |               |
| 1318*00-02             | 110-147    | 255/55R18 | K1c K2c                     |               |
| Hyundai Santa Fe (IV)  | 132-148    | 235/55R18 |                             | A12 A19 A57   |
| TM                     | 132-148    | 235/60R18 |                             | A99 MpH NoE   |
| e4*2007/46*            | 132-148    | 255/50R18 | A01 K1c K2c                 | S03           |
| 1318*03                | 132-148    | 255/55R18 | A01 K1c K2c                 |               |
| - ab Facelift 2020     |            |           |                             |               |
| Hyundai Santa Fe (V)   | 117-132    | 235/60R18 | A13                         | A19 A57 A99   |
| MX5                    | 117-132    | 245/55R18 | A01 A12 K1c K2b             | MpH NoE S03   |
| e4*2018/858*00188*     | 117-132    | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b             |               |
| Hyundai Sonata         | 100-184    | 225/45R18 |                             | A12 A19 A99   |
| NF                     |            |           |                             | Lim S01       |
| e11*2001/116*0241*.    |            |           |                             |               |
| Hyundai Tucson (I)     | 82-129     | 215/50R18 | R64                         | A12 A19 A99   |
| JM                     | 82-129     | 225/50R18 | R64                         | KMV S01       |
| e4*2001/116*0087*      | 82-129     | 235/45R18 |                             |               |
| - mit Radhaus-         | 82-129     | 235/50R18 |                             | _             |
| Verbreiterungen        | 82-129     | 245/45R18 |                             |               |
| Hyundai Tucson (I)     | 82-129     | 215/50R18 |                             | A12 A19 A99   |
| JM                     | 82-129     | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b             | KOV S01       |
| e4*2001/116*0087*      | 82-129     | 235/45R18 |                             |               |
| - ohne Radhaus-        | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b         | _             |
| Verbreiterungen        | 82-129     | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b             |               |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|   |            |           |   | Seite 7 von 2            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Hyundai Tucson (III)                              | 114-136    | 215/55R18 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A19              |
| ΓĹ  | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A57 A99 S03              |
| e11*2007/46*2711*;                                | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2c                                 |                          |
| e5*2007/46*1084*                                  | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2c                                 |                          |
| incl. Facelift 2018                               | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2c                                 |                          |
|   | 114-136    | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8x                         |                          |
| Hyundai Tucson (III)                              | 85-136     | 215/55R18 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A19              |
| ΓLE, TLE-HME                                      | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A57 A99 S03              |
| 11*2007/46*2724*;                                 | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2c                                 |                          |
| e13*2007/46*1612*;                                | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |                          |
| e5*2007/46*1076*                                  | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |                          |
| incl. Facelift 2018                               | 85-136     | 245/50R18 | K1c K2c K6w K8x                         |                          |
| Hyundai Tucson (IV)                               | 85-132     | 215/60R18 | A31                                     | A19 A57 A99              |
| NX4e  | 85-132     | 225/55R18 | A01 A12 K2b                             | MpH NoE S03              |
| 5*2018/858*00001*                                 | 85-132     | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| incl. Facelift 2024                               | 85-132     | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c                         |                          |
|   | 85-132     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c                         |                          |
| Hyundai Veloster                                  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                     | A01 A12 A19              |
| -Ś  | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A58 A99 Cpe<br>S01       |
| e11*2007/46*<br>0194*00-10                        | 97,103,137 | 225/40R18 | G01 K1c K2b K6g K8m                     |                          |
| Hyundai Veloster                                  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                     | A01 A12 A19              |
| -S  | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A58 A99 Cpe              |
| e11*2007/46*<br>)194*11<br>ab Facelift 2015       | 97,103,137 | 225/40R18 | K1c K2b K6g K8m                         | S01                      |
| Hyundai XG  | 120-141    | 215/45R18 | K41 K42 K45 K46 T89                     | A01 A12 A19              |
| KG<br>e11*98/14*0109*                             | 120-145    | 225/40R18 | K41 K42 K45 K46 T89 T91                 | A99 S01                  |
| Kia Carens  | 85-122     | 205/45R18 | Т90                                     | A12 A19 A58              |
| RP  | 85-122     | 215/45R18 | A01 G80 K2b K8h T93                     | A99 S01                  |
| e4*2007/46*0633*                                  | 85-122     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h T92             |                          |
|   | 85-122     | 225/45R18 | A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h             |                          |
| Kia Carens / UN                                   | 84-107     | 215/45R18 | Т93                                     | A12 A19 A99              |
| <del>-</del> G                                    | 84-107     | 225/40R18 | T91 T92                                 | S01                      |
| e4*2001/116*0114*                                 | 84-107     | 225/45R18 | T91                                     | 7                        |
| (ia cee'd (I)                                     | 66-106     | 205/45R18 | V18                                     | A12 A19 A99              |
| ED ()   | 66-106     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89             | Car Cpe Flh              |
| e4*2001/116*0121*.;                               | 66-106     | 225/35R18 | A01 K1c K2b K56 T83 T87                 | S01                      |
| e4*2007/46*0132*<br>pro_cee'd /-SW                | 66-106     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K41 K56                     |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|   |            |           |  | Seite 8 von 2            |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| 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)                                   | 66-100     | 205/45R18 |  | A12 A19 A58              |
| JD<br>e4*2007/46*0496*;                               | 66-100     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85<br>T89         | A99 Car V18<br>Y85 S01   |
| e4*2007/46*0497*<br>incl. Facelift 2015               | 66-100     | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g<br>T83 T87     |                          |
|   | 66-150     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S<br>T85 T89     |                          |
|   | 66-150     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K4g K5d K6g                |                          |
| Kia Ceed /-SW (III)                                   | 73-118     | 205/45R18 | R37 T86 T90                                | A12 A19 A58              |
| CD  | 73-118     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89                | A99 Car F24              |
| e4*2007/46*1299*                                      | 73-118     | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j<br>K8h R37 T87 | KOV NoP V18<br>Y85 S03   |
|   | 73-150     | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j<br>K8h         |                          |
| Kia Ceed SW (III) PHEV                                | 77         | 205/45R18 | Т90  | A12 A19 A58              |
| CD  | 77         | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h T89                    | A99 Car KOV              |
| e4*2007/46*1299*<br>- Plug-in Hybrid                  | 77         | 225/35R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j<br>K8h T87     | V18 S03                  |
|   | 77         | 225/40R18 | A01 K1c K2b K3f K5b K6i K6j<br>K8h         |                          |
| Kia e-Niro (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*<br>- Elektro | 27-29      | 225/45R18 |  | A12 A19 A58<br>A99 S03   |
| Kia e-Soul (III)                                      | 27-29      | 215/50R18 | K1c K2b K3s K6j K8h                        | A01 A12 A19              |
| SK3<br>e4*2007/46*1365*<br>(39-64 kWh-Batterie)       | 27-29      | 225/45R18 | K1a K1b K6j                                | A58 A99 S03              |
| Kia EV3   | 50 (150)   | 215/55R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A19              |
| SV1   | 50 (150)   | 225/50R18 | K1c K2b K6w K8h                            | A58 A99 Flh              |
| e6*2018/858*00331*                                    | 50 (150)   | 225/55R18 | K1c K2b K6w K8h                            | V18 S03                  |
| · Elektro   | 50 (150)   | 235/50R18 | K1c K2c K6w K8h                            |                          |
|   | 50 (150)   | 245/45R18 | K1c K2b K6w K8h                            |                          |
| Kia Magentis  | 100-142    | 215/45R18 |  | A12 A19 A99              |
| GE<br>e4*2001/116*0100*.                              | 100-142    | 225/40R18 | T88  | Lim S01                  |
| Kia Niro (I) PHEV                                     | 77-78      | 205/45R18 |  | A12 A19 A58              |
| DE  | 77-78      | 215/45R18 |  | A99 S03                  |
| e4*2007/46*1139*                                      | 77-78      | 225/40R18 | A01 K6w K8e                                |                          |
| Plug-in Hybrid  | 77-78      | 225/45R18 | A01 K6w K8e                                |                          |
| Kia Niro (II) Hybrid                                  | 77         | 215/45R18 | K2b K6w                                    | A01 A12 A19              |
| SG2<br>e9*2018/858*11241*<br>Hybrid, Plug-in Hybrid   | 77         | 225/45R18 | K1a K1b K2a K2b K6y K8h                    | A58 A99 MpH<br>NoE S03   |
| Kia Niro Hybrid (I)                                   | 77-78      | 205/45R18 |  | A12 A19 A58              |
| DE  | 77-78      | 215/45R18 |  | A99 S03                  |
| e4*2007/46*1139*                                      | 77-78      | 225/40R18 | A01 K6w K8e                                | 1                        |
|   | 77-78      | 225/45R18 | A01 K6w K8e                                | 1                        |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|                           |            |           |  | Seite 9 von 2 |
|---------------------------|------------|-----------|--|---------------|
| Handelsbezeichnung        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und            | Auflagen und  |
| Fahrzeug-Typ              |            |           | Hinweise                               | Hinweise      |
| ABE/EWG-Nr.               |            |           |  |               |
| Kia Niro-EV (II)          | 50 (150)   | 215/45R18 | ASo                                    | A19 A58 A99   |
| SG2<br>e9*2018/858*11241* | 50 (150)   | 215/50R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h            | S03           |
|                           | 50 (150)   | 225/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w                |               |
| - Elektro                 | 50 (150)   | 235/45R18 | A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h            |               |
| Kia Opirus                | 137-149    | 225/45R18 | T95                                    | A12 A19 A99   |
| LD                        | 137-149    | 225/50R18 | T95                                    | B03 Lim S01   |
| e4*2001/116*0075          | 137-149    | 235/45R18 | T98                                    |               |
| *00-02                    | 137-149    | 245/45R18 |  |               |
| Kia Optima                | 99-133     | 215/50R18 | K1c K2a K2b                            | A01 A12 A19   |
| JF                        | 99-133     | 225/45R18 | K1a K2b                                | A58 A99 Lim   |
| e4*2007/46*1018*          | 99-180     | 235/45R18 | K1c K2a K2b                            | NoH S03       |
| - incl. Facelift 2018     | 99-180     | 245/45R18 | K1c K2c K5b                            |               |
| Kia Optima Hybrid         | 113, 115   | 215/50R18 | K1c K2a K2b                            | A01 A12 A19   |
| JF                        | 113, 115   | 225/45R18 | K1a K2b                                | A58 A99 Lim   |
| e4*2007/46*1018*          | 113, 115   | 235/45R18 | K1c K2a K2b                            | S03           |
| Kia Optima Hybrid         | 110        | 215/45R18 | A33                                    | A19 A58 A99   |
| TFE                       | 110        | 215/50R18 | A12                                    | Lim S01       |
| e4*KS07/46*0009*          | 110        | 225/45R18 | A90                                    |               |
|                           | 110        | 235/45R18 | A12                                    |               |
| Kia Optima PHEV           | 113, 115   | 215/50R18 | K1c K2a K2b                            | A01 A12 A19   |
| JF .                      | 113, 115   | 225/45R18 | K1a K2b                                | A58 A99 Car   |
| e4*2007/46*1018*          | 113, 115   | 235/45R18 | K1c K2a K2b                            | Lim S03       |
| - Plug-in Hybrid          |            |           |  |               |
| Kia Optima Spirit         | 100, 121   | 215/45R18 | A33                                    | A19 A58 A99   |
| TF                        | 100, 121   | 215/50R18 | A12                                    | BK1 Lim S01   |
| e4*2007/46*0255*          | 100, 121   | 225/45R18 | A90                                    |               |
|                           | 100, 121   | 235/45R18 | A12                                    |               |
| Kia Optima SW             | 99-133     | 215/50R18 | K1c K2a K2b                            | A01 A12 A19   |
| JF                        | 99-133     | 225/45R18 | K1a K2b                                | A58 A99 Car   |
| e4*2007/46*1018*          | 99-180     | 235/45R18 | K1c K2a K2b                            | NoH S03       |
| - incl. Facelift 2018     | 99-180     | 245/45R18 | K1c K2c K5b                            |               |
| Kia pro_cee'd (II)        | 66-100     | 205/45R18 | K4h                                    | A01 A12 A19   |
| JD                        | 66-100     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85            | A58 A99 V18   |
| e4*2007/46*0496*          |            |           | T89                                    | Y84 S01       |
| - incl. Facelift 2015     | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g T83<br>T87     |               |
|                           | 66-150     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S<br>T85 T89 |               |
|                           | 66-150     | 225/40R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                | 7             |
| Kia ProCeed (III)         | 88-150     | 225/40R18 | K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h            | A01 A12 A19   |
| CD                        |            |           | , , , , , ,                            | A58 A99 KOV   |
| e4*2007/46*1299*          |            |           |  | NoP Y85 S03   |
| Kia Sorento (II)          | 110-145    | 235/55R18 | K1a K2b                                | A01 A12 A19   |
| XM FL                     | 110-145    | 235/60R18 | K1a K2b                                | A99 S01       |
| e11*2007/46*0634*         | 110-145    | 255/50R18 | K1c K2b                                | 1.00.00.      |
| ett"2007/46°0634°         | 110-145    | 255/55R18 | K1c K2b                                | $\dashv$      |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|   |            |           |   | Seite 10 von 2           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Kia Sorento (II)  | 110-145    | 235/55R18 | A33                                     | A19 A57 A99              |
| XM, XMG<br>e11*2001/116*0358*;<br>e11*2007/46*0141*;<br>e13*2007/46*1098* | 110-145    | 235/60R18 | A33                                     | S01                      |
| Kia Sorento (III)   | 136-147    | 235/55R18 | K2b                                     | A01 A12 A19              |
| UM  | 136-147    | 235/60R18 | K2b                                     | A57 A99 S03              |
| e4*2007/46*0894*  | 136-147    | 255/50R18 | K1c K2c                                 | 1                        |
| - incl. Facelift 2017   | 136-147    | 255/55R18 | K1c K2c                                 | 1                        |
| Kia Sorento (IV)  | 117-148    | 235/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19              |
| MQ4   | 117-148    | 235/60R18 | K1a K1b K2b                             | A57 A99 NoP              |
| e4*2007/46*1530*  | 117-148    | 255/50R18 | K1c K2c                                 | S03                      |
| - incl. FL 2024   | 117-148    | 255/55R18 | K1c K2c                                 | 1                        |
| Kia Sorento PHEV (IV)   | 117-132    | 235/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19              |
| MQ4   | 117-132    | 235/60R18 | K1a K1b K2b                             | A56 A99 S03              |
| e4*2007/46*1530*  | 117-132    | 255/50R18 | K1c K2c                                 | 1                        |
| - incl. FL 2024   | 117-132    | 255/55R18 | K1c K2c                                 | 1                        |
| Kia Soul (I)  | 85-103     | 205/45R18 |   | A12 A19 A58              |
| AM  | 85-103     | 215/45R18 | A01 G73 K5b                             | A99 S01                  |
| e4*2001/116*0139*;  | 85-103     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5b K6g                 |                          |
| e4*2007/46*0133*  | 85-103     | 225/45R18 | A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g<br>K7a      |                          |
| Kia Soul (II)   | 91-113     | 215/45R18 | R37                                     | A12 A19 A58              |
| PS  | 91-113     | 215/50R18 | A01 G16 K2b K6w K8e R37                 | A99 KMV S03              |
| e4*2007/46*0825*  | 91-113     | 225/45R18 | A01 K6w K8e R37                         |                          |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-150     | 235/45R18 | A01 G16 K2b K6w K8e                     |                          |
| Kia Soul (II)   | 91-113     | 215/45R18 | K1a K2b R37                             | A01 A12 A19              |
| PS Č  | 91-113     | 215/50R18 | G16 K1c K2c K8e R37                     | A58 A99 KOV              |
| e4*2007/46*0825*  | 91-113     | 225/45R18 | K1c K2b K8e R37                         | S03                      |
| ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-150     | 235/45R18 | G16 K1c K2c K8e                         |                          |
| Kia Sportage (III)  | 85-135     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57              |
| SLS, SL   | 85-135     | 225/50R18 |   | A99 S01                  |
| e11*2007/46*  | 85-135     | 225/55R18 |   | 1                        |
| 0136*00-09;   | 85-135     | 235/50R18 |   | 1                        |
| 0166*00-05  | 85-135     | 235/55R18 |   | 1                        |
| Kia Sportage (III)  | 85-135     | 215/55R18 |   | A12 A19 A57              |
| SLS, SL   | 85-135     | 225/50R18 |   | A99 S01                  |
| e11*2007/46*  | 85-135     | 225/55R18 |   | 1                        |
| 0136*10, 0166*06  | 85-135     | 235/50R18 |   | 1                        |
| ab Facelift 2014  | 85-135     | 235/55R18 |   | 1                        |
| Kia Sportage (IV)   | 114-136    | 225/50R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A19              |
| QL  | 114-136    | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A57 A99 S03              |
| e11*2007/46*3139*;  | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             |                          |
| UII 2007/40 3133  |            |           |   |                          |
| e5*2007/46*1080*  | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                             |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|  |            |           |   | Seite 11 von 26          |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Kia Sportage (IV)  | 85-136     | 215/55R18 | R37                                     | A12 A19 A57              |
| QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*;<br>e13*2007/46*1971*;                   | 85-136     | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                     | A99 S03                  |
|  | 85-136     | 225/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                     |                          |
|  | 85-136     | 235/50R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                          |
| e5*2007/46*1081*   | 85-136     | 235/55R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                          |
| - incl. Facelift 2018  | 85-136     | 245/50R18 | A01 K1c K2c                             |                          |
| Kia Sportage (V)   | 85-132     | 215/60R18 | A31 R37                                 | A19 A57 A99              |
| NQ5e   | 85-132     | 225/55R18 | A91 R37                                 | NoE NoP Z17              |
| e4*2018/858*00079*   | 85-132     | 235/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                     | Z18 S03                  |
|  | 85-132     | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2c                         | 7                        |
|  | 85-132     | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5v<br>K6w      |                          |
| Kia Sportage /KM (II)  | 82-129     | 215/50R18 | R64                                     | A12 A19 A99              |
| JE, JES  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | KMV S01                  |
| e4*2001/116*0089*,   | 82-129     | 235/45R18 |   |                          |
| e4*2001/116*0120*  | 82-129     | 235/50R18 |   |                          |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 245/45R18 |   |                          |
| Kia Sportage /KM (II)  | 82-129     | 215/50R18 |   | A12 A19 A99              |
| JE, JES  | 82-129     | 225/50R18 |   | KOV S01                  |
| e4*2001/116*0089*,   | 82-129     | 235/45R18 |   | 7                        |
| e4*2001/116*0120*  | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1c K2b                             |                          |
| - ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 245/45R18 |   |                          |
| Kia Venga  | 55-94      | 205/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19              |
| YN, -/S, -/G   | 55-94      | 215/40R18 | K1c K2b                                 | A58 A99 Flh              |
| e4*2007/46*  | 55-94      | 225/35R18 | K1c K2a K2b K8c T87                     | V18 S01                  |
| 0130*,0131*,<br>0261*,0262*;<br>e50*2007/46*0052*<br>- incl. Facelift 2015 | 55-94      | 225/40R18 | K1c K2a K2b K8c                         |                          |
| Kia XCeed  | 85-150     | 215/45R18 | A94 R37                                 | A19 A58 A99              |
| CD   | 85-150     | 215/50R18 | A12 R37                                 | Flh KMV NoP              |
| e4*2007/46*1299*07   | 85-150     | 225/45R18 | A12 R37                                 | S03                      |
|  | 85-150     | 235/45R18 | A12                                     |                          |
| Kia XCeed PHEV   | 77         | 215/45R18 | A94                                     | A19 A58 A99              |
| CD   | 77         | 215/50R18 | A12                                     | Flh KMV S03              |
| e4*2007/46*1299*07   | 77         | 225/45R18 | A12                                     |                          |
| - Plug-in Hybrid   | 77         | 235/45R18 | A12                                     |                          |
| Mazda 3 (I)  | 191        | 215/45R18 | K1c K42 K46 R09                         | A01 A12 A19              |
| BK   | 62-110     | 215/40R18 | K1c K42 K46 T85 T89                     | A99 B02 Flh              |
| e1*2001/116*0234*  | 62-110     | 225/35R18 | K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87             | Lim S01                  |
|  | 62-191     | 225/40R18 | K1c K25 K2b K42 K46                     |                          |
| Mazda 3 (II)   | 77-111     | 205/40R18 | K1a K1b K6b T82 T86                     | A01 A12 A19              |
| BL   | 77-111     | 225/35R18 | K1c K6f K6k T83 T87                     | A99 Flh Sth              |
| e11*2001/116*  | 77-136     | 205/45R18 | K1a K1b K6b T86 T90                     | V18 S01                  |
| 0262*00-09   | 77-136     | 215/40R18 | K1a K1b K6b T85 T89                     |                          |
| (FIN: -JMZBL)  | 77-191     | 225/40R18 | K1c K6f K6k T88 T89                     |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|  |                  |                        |                             | Seite 12 von 2          |
|--|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Handelsbezeichnung                       | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und            |
| Fahrzeug-Typ                             |                  |                        | Hinweise                    | Hinweise                |
| ABE/EWG-Nr.                              |                  |                        |                             |                         |
| Mazda 3 (III)                            | 74-121           | 205/45R18              |                             | A12 A19 A58             |
| BL                                       | 74-121           | 215/45R18              | A01 K6e                     | A99 Flh Lim             |
| e11*2001/116*                            | 74-121           | 225/40R18              | A01 K6e                     | V18 S04                 |
| 0262*10                                  | 74-121           | 225/45R18              | A01 K6e                     |                         |
| ab Modell 2013<br>(FIN:MZBM)             |                  |                        |                             |                         |
| - incl. Facelift 2017                    |                  |                        |                             |                         |
| (FIN:MZBN)                               |                  |                        |                             |                         |
| Mazda 3 (IV)                             | 85-137           | 205/45R18              |                             | A12 A19 A57             |
| BP, BPE                                  | 85-137           | 215/45R18              |                             | A99 Lim MHy             |
| e13*2007/46*1972*;                       | 85-137           | 225/40R18              | A01 K1b                     | V00 V18 Y85             |
| e13*2007/46*2249*                        | 85-137           | 225/45R18              | A01 K1b                     | S06                     |
| Mazda 323 F                              | 96               | 215/35R18              | G01 K41 K42 K44 K45 K46 K56 | A01 A12 A19             |
| BJ, BJD                                  |                  |                        | T80 T84                     | A99 S01                 |
| e1*98/14*0094*,                          |                  |                        |                             |                         |
| e1*98/14*0181*                           |                  |                        |                             |                         |
| Mazda 5 (I)                              | 81-107           | 225/40R18              | K1c K42 T91                 | A01 A12 A19             |
| CR1                                      |                  |                        |                             | A99 B02 S01             |
| e13*2001/116*0156*.                      |                  |                        |                             |                         |
| Mazda 5 (II)                             | 85,106,110       | 205/45R18              | K4h K6f K6g NoD T90         | A01 A12 A19             |
| CW, CWE                                  | 85,106,110       | 225/40R18              | K1c K4h K6f K6h K8h T91     | A58 A99 V18             |
| e1*2007/46*0433*,<br>e13*2007/46*1731*00 |                  |                        |                             | S01                     |
| Mazda 6 (I)                              | 122,191          | 215/45R18              | G03 K1c K2b K42             | A01 A12 A19             |
| GG/GY; GG1/GY1                           | 88-122           | 215/43R18              | K1c K2b K42 T85 T89         | A99 Car Flh             |
| e1*98/14*0188*;                          | 88-122           | 225/35R18              | K1c K2c K42 T87             | Lim S01                 |
| e11*2001/116*0203*.                      | 88-191           | 225/40R18              | K1c K2c K42 T89             |                         |
| Mazda 6 (II)                             | 88-136           | 205/45R18              | K1a R37 T86 T90             | A01 A12 A19             |
| GH                                       | 88-136           | 215/45R18              | K1a K1b K2b K42 T89 T93     | A58 A99 Car             |
| e1*2001/116*                             | 88-136           | 225/40R18              | K1c K2b K42 T88 T89         | Flh Lim S01             |
| 0448*00-13                               | 88-136           | 225/45R18              | K1c K2b K42                 | 1                       |
| Mazda 6 (III)                            | 107-143          | 225/50R18              |                             | A12 A19 A57             |
| GJ, GH                                   | 107-143          | 235/45R18              |                             | A99 Car Lim             |
| e1*2007/46*1001*                         | 107-143          | 245/45R18              |                             | V00 V18 S04             |
| e1*2001/116*                             |                  |                        |                             |                         |
| 0448*14                                  |                  |                        |                             |                         |
| - ab Modell 2013                         |                  |                        |                             |                         |
| - incl. Facelift 2016 u. 2018            | _                | 015/45010              | 100                         | A10 A57 A00             |
| Mazda CX-3<br>DJ1                        | 77-115<br>77-115 | 215/45R18<br>215/50R18 | A90                         | _A19 A57 A99<br>Flh S04 |
| e1*2007/46*1335*                         | 77-115<br>77-115 | 215/50R18<br>225/45R18 | A01 A12 K1c<br>A12          | 1 11 304                |
| UI 2001/70 1000                          | 77-115           | 235/45R18              | A01 A12 K1c                 | -                       |
|  | 77-115           | 245/45R18              | A01 A12 K1c K2b             | 1                       |
|  | <i>[11-110</i>   | Z43/43N 10             | MUI MIZ NIC NZU             |                         |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|                                    |                      |           |   | Seite 13 von 26          |
|------------------------------------|----------------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ | kW-Bereich           | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| ABE/EWG-Nr.                        |                      |           |   |                          |
| Mazda CX-30                        | 85-143               | 215/50R18 | A94                                     | A19 A57 A99              |
| DM                                 | 85-143 215/55R18 A94 |           | F23 Flh KMV                             |                          |
| e13*2007/46*2041*                  | 85-143               | 225/50R18 | A01 A12 K1c                             | MHy V00 V18              |
|                                    | 85-143               | 235/45R18 | A12                                     | S06                      |
|                                    | 85-143               | 245/45R18 | A01 A12 K1c                             |                          |
| Mazda CX-5                         | 110-141              | 225/60R18 |   | A12 A19 A99              |
| KE, GH                             | 110-141              | 235/55R18 |   | S04                      |
| e13*2007/46*1247*;                 | 110-141              | 235/60R18 | A01 G01                                 |                          |
| e1*2001/116*                       | 110-141              | 255/50R18 | A01 K1c K2c                             |                          |
| 0448*14                            | 110-141              | 255/55R18 | A01 K1c K2c                             |                          |
| Mazda CX-5                         | 110-143              | 225/60R18 | A91                                     | A19 A57 A99              |
| KF, KFE                            | 110-143              | 235/55R18 | A12                                     | S06                      |
| e13*2007/46*1803*;                 | 110-143              | 235/60R18 | A01 A12 G01                             |                          |
| e13*2007/46*1832*                  | 110-143              | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
|                                    | 110-143              | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                          |
| Mazda CX-60                        | 141-187              | 235/60R18 | A10                                     | A19 A57 A99              |
| KH01, KH01E                        | 141-187              | 245/55R18 | A12                                     | MpH NoE S06              |
| e13*2018/858*                      | 141-187              | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2c                         |                          |
| 00255*;                            |                      |           |   |                          |
| e13*2018/858*                      |                      |           |   |                          |
| 00449*                             |                      |           |   |                          |
| Mazda CX-7                         | 120-191              | 235/60R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A19              |
| ER, ERE                            | 120-191              | 255/55R18 | K1c K2a K2b K42                         | A57 A99 S01              |
| e11*2001/116*0308*.                |                      |           |   |                          |
| e13*2007/46*1109*                  |                      |           |   |                          |
| Mazda MPV                          | 100                  | 235/45R18 | K2b K42 Z16                             | A01 A12 A19              |
| LW ww. LWD                         | 88-104               | 235/45R18 | G15 K2b K42                             | A99 S04                  |
| e1*98/14*0118*,                    | 88-104               | 245/40R18 | K2b K42 R70 T93 T97                     |                          |
| e1*98/14*0165*                     |                      |           |   |                          |
| Mazda MX-30 EV,R-EV                | 60, 81               | 215/55R18 | A90                                     | A19 A58 A99              |
| DR                                 |                      |           |   | Flh KMV S06              |
| e13*2007/46*2300*                  |                      |           |   |                          |
| - Elektro, Plug-in Hybrid          |                      |           |   |                          |
| Mazda MX-5 (III)                   | 93,118               | 205/35R18 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A19              |
| NC1, NC1E                          | 93,118               | 205/40R18 | K1c K2b K42                             | A99 S01                  |
| e11*2001/116*0202*.                | 93,118               | 215/35R18 | K1c K2b K42                             |                          |
| e1*2001/116*0371*                  | 93,118               | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42                         |                          |
|                                    | 93,118               | 225/35R18 | K1c K27 K2c K41 K42                     |                          |
| Mazda RX-8                         | 141,151              | 225/45R18 |   | A12 A19 A99              |
| SE                                 | 141-170              | 225/45R18 | 225/45R18 M+S                           |                          |
| e11*2001/116*0199*.                |                      |           |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|  |                                 |           |   | Seite 14 von 2           |
|--|---------------------------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich                      | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Mazda Tribute  | 145,149                         | 235/60R18 | X68                                     | A12 A19 A99              |
| EP, -/R, EP2, -/R  | , EP2, -/R 91-149 235/50R18 X67 |           | X67                                     | B02 KMV S05              |
| e4*98/14*  | 91-149                          | 235/60R18 | A01 G68                                 |                          |
| 0044, 0052*,   | 91-149                          | 245/50R18 | A01 K42 X67                             |                          |
| e13*2001/116*  | 91-149                          | 255/50R18 | A01 K2b K42                             |                          |
| 0090, 0092*  | 91-149                          | 255/55R18 | A01 G68 K2b K42                         |                          |
| - mit Radhaus-   |                                 |           |   |                          |
| Verbreiterungen  | 01.110                          | 005/50540 | 1/01 1/07                               | 101 110 110              |
| Mazda Tribute  | 91,110                          | 235/50R18 | K2b X67                                 | A01 A12 A19              |
| EP, -/R, EP2, -/R  | 91,110                          | 235/60R18 | G68 K2b                                 | A99 B02 KOV              |
| e4*98/14*  | 91,110                          | 245/50R18 | K1c K2c K42 X67                         | S05                      |
| 0044, 0052*,   | 91,110                          | 255/50R18 | K1c K2c K42                             |                          |
| e13*2001/116*<br>0090, 0092*<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 91,110                          | 255/55R18 | G68 K1c K2c K42                         |                          |
| Mitsubishi ASX (I)   | 85,86,110                       | 215/55R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A19              |
| GA0  | 85,86,110                       | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A57 A99 S01              |
| e1*2007/46*  | 85,86,110                       | 235/45R18 | K1b K2b                                 |                          |
| 0368*00-08   | 85,86,110                       | 235/50R18 | K1c K2c K6a                             |                          |
|  | 85,86,110                       | 245/45R18 | K1c K2b K6a                             |                          |
| Mitsubishi ASX (I)   | 84-110                          | 215/55R18 | K1a K2b                                 | A01 A12 A19              |
| GA0  | 84-110                          | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A57 A99 KOV              |
| e1*2007/46*<br>0368*09-20  | 84-110                          | 235/50R18 | K1c K2c                                 | S01                      |
| - ab MJ 2015   |                                 |           |   |                          |
| Mitsubishi ASX (I)   | 84-110                          | 215/55R18 | A91                                     | A19 A57 A99              |
| GA0  | 84-110                          | 225/55R18 | A12                                     | _KMV S01                 |
| e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>· ab MJ 2015<br>· mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110                          | 235/50R18 | A12                                     |                          |
| Mitsubishi ASX (I)   | 110                             | 215/55R18 | A33                                     | A19 A57 A99              |
| GA0  | 110                             | 225/55R18 | A12                                     | KMV S01                  |
| e1*2007/46*<br>0368*21<br>· ab MJ 2020<br>· mit Radhaus-<br>Verbreiterungen    | 110                             | 235/50R18 | A12                                     |                          |
| Mitsubishi ASX (I)   | 110                             | 215/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A19              |
| GAO  | 110                             | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             | A57 A99 KOV              |
| e1*2007/46*<br>0368*21   | 110                             | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             | S01                      |
| ab MJ 2020   |                                 |           |   |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

|  |            |           |   | Seite 15 von 2           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|  | 109-120    | 215/55R18 | A00 P27                                 | A19 A57 A99              |
| Mitsubishi Eclipse Cross GK0   | 109-120    |           | A90 R37<br>A12                          | NoP S01                  |
| e1*2007/46*1769*   |            | 225/50R18 |   | INOP SUI                 |
| e1 2007/40 1709  | 109-120    | 225/55R18 | A12                                     | _                        |
|  | 109-120    | 235/50R18 | A12                                     | _                        |
| Mitardai Falinas Ovasa   | 109-120    | 235/55R18 | A12                                     | A10 A10 A50              |
| Mitsubishi Eclipse Cross<br>PHEV   | 72         | 225/50R18 |   | A12 A19 A56              |
| GK0  | 72         | 225/55R18 |   | A99 S01                  |
| e1*2007/46*1769*   | 72<br>72   | 235/50R18 |   | _                        |
| - Plug-in Hybrid   | /2         | 235/55R18 |   |                          |
| Mitsubishi Grandis   | 100-121    | 215/50R18 | A01 K1b T92                             | A12 A19 A99              |
| NA0W   | 100-121    | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95                         | S01                      |
| e1*2001/116*0269*  | 100-121    | 235/45R18 | A01 K1b T94                             |                          |
| Mitsubishi Lancer  | 80-110     | 205/45R18 | A30 T86 T90 V00 V18                     | A19 A57 A99              |
| CY0  | 80-177     | 215/45R18 | A33                                     | Flh Lim S01              |
| e1*2001/116*0441*<br>- Limousine<br>- Sportback  | 80-177     | 225/40R18 | A01 A12 K1c K42                         |                          |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*  | 100-148    | 225/45R18 |   | A12 A19 A99<br>S01       |
| Mitsubishi Outlander II  | 103-130    | 225/55R18 |   | A12 A19 A99              |
| CW0, CWB   | 103-130    | 235/50R18 |   | S01                      |
| e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW)  | 103-130    | 245/50R18 | A01 K1c K2b                             |                          |
| Mitsubishi Outlander III   | 108-110    | 215/55R18 | A90 T95 T99                             | A19 A57 A99              |
| CW0  | 108-110    | 225/55R18 | A12                                     | KOV S01                  |
| e1*2001/116*   | 108-110    | 235/50R18 | A12 T97                                 |                          |
| 0406*15<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF)   | 108-110    | 245/50R18 | A12                                     |                          |
| Mitsubishi Outlander III   | 110        | 215/55R18 | A90 T95 T99                             | A19 A57 A99              |
| CW0, GF0   | 110        | 225/55R18 | A12                                     | KMV S01                  |
| e1*2001/116*   | 110        | 235/50R18 | A12 T97                                 |                          |
| 0406*19;<br>e1*2007/46*1218*<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 245/50R18 | A12                                     |                          |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

|  |            |           |   | Seite 16 von 26          |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Mitsubishi Outlander III   | 89-99      | 215/55R18 | A90 T95 T99                             | A19 A56 A99              |
| PHEV   | 89-99      | 225/55R18 | A12                                     | KOV S01                  |
| CW0  | 89-99      | 235/50R18 | A12 T97                                 |                          |
| e1*2001/116*<br>0406*17<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2016 | 89-99      | 245/50R18 | A12                                     |                          |
| Peugeot 4007   | 115,125    | 225/55R18 |   | A12 A19 A99              |
| V****, V   | 115,125    | 235/50R18 |   | S01                      |
| e2*2001/116*0357*  | 115,125    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                          |
| Peugeot 4008   | 84-110     | 215/55R18 | A90                                     | A19 A57 A99              |
| В  | 84-110     | 225/50R18 | A90                                     | S01                      |
| e2*2007/46*0115*   | 84-110     | 225/55R18 | A63                                     |                          |
|  | 84-110     | 235/50R18 | A12                                     |                          |
|  | 84-110     | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2b                         |                          |

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 26

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 26

- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

### GOTACHTEN Zur ABE NI.33700 Hach 822 StV20

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55016125 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 26

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **G53** Ist die Reifengröße 225/70R16 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 26

- **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 noch 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 26

**TÜV**Rheinland®

**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.

**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.

**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.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 26

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18 H2 Tvp OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 26

- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 26

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

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

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 235/65R18   | 255/60R18   |
| Nr. 14 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 15 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 16 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 17 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 18 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 19 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 20 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 21 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 22 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

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).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ OSN 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 26

- **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 31. März 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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

Lambsheim, 31. März 2025

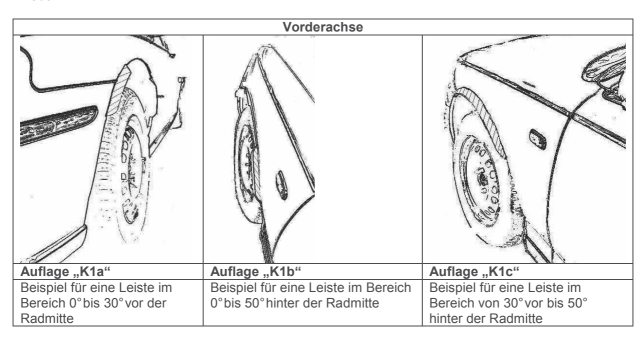
Blauth 00444926.DOCX

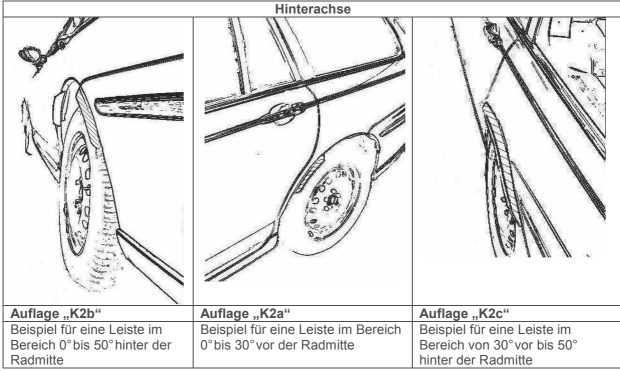
#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





### PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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

- $\longrightarrow$  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
- ightarrow 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 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



## **CAREINSTRUCTIONS**



To ensure your ATS 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
- $\longrightarrow$  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 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

