



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

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

Genehmigungsnummer: **50603\*05**

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:  
**SPL 808**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50603\*05**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**23.09.2021**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55028716 (6. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50603\*05**

Approval number:

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

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

**15 - 16**

**10, 14**

**6**

**2 - 5, 7, 17**

**3. Ausfertigung**

**4. Ausfertigung**

**5. Ausfertigung**

**6. Ausfertigung**

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

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

10. Bemerkungen:  
Remarks:

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

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

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

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50603\*05**

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval is **extended**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches**  
**Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:
15. Datum: **11.10.2021**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
 Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 24

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell Split  
 Typ SPL 808  
 Radgröße 8J x18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B8         | SPL 808 B8 / Ø70,0-67,1         | 5/114,3/67,1  | 35                    | 770             | 2290                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50603  
 Herstellerzeichen ANZIO  
 Radtyp und Ausführung SPL 808  
 Radgröße 8J x18H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herkunftsmerkmal POLAND  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                |

**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  
 Lancia  
 Mazda  
 Mitsubishi  
 Peugeot  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Chrysler Sebring<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.   | 103-138    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A21<br>A58 Cbo Lim<br>S05 |
|   | 103-138    | 225/50R18 | A01 K1a K2b K42 K46 LK6                 |                                   |
|   | 103-138    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 103-138    | 245/45R18 | A01 K1a K2b K42 K46 L02                 |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*00-12   | 100-125    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A21<br>A57 S05            |
|   | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 |   |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*<br>0142*13-..<br>ab Modell 2011                                     | 100-125    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A21<br>A57 S05            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
| Jeep Patriot<br>PK<br>e11*2001/116*0142*..  | 100-125    | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A21<br>A56 S05            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..  | 84-110     | 225/50R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01        |
|   | 84-110     | 225/55R18 | K1b K2b                                 |                                   |
|   | 84-110     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 84-110     | 245/50R18 | K1c K2b K6v                             |                                   |
|   | 84-110     | 255/45R18 | K1c K2b K6v                             |                                   |
| Citroen C-Crosser<br>V****, V<br>e2*2001/116*0358*..  | 115,125    | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A21 S01            |
|   | 115,125    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 115,125    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                                   |
|   | 115,125    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
| Dodge Avenger<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.  | 103-138    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A21<br>A58 Lim S05        |
|   | 103-138    | 225/50R18 | A01 K1a K2b LK6                         |                                   |
|   | 103-138    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 103-138    | 245/45R18 | A01 K1a K2b L02                         |                                   |
| Dodge Caliber<br>PK<br>e11*2001/116*0142*.  | 100-125    | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A21<br>A58 S02            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*.. | 91-149     | 235/50R18 | K42 X45 X67                             | A01 A12 A14<br>A21 B02 S05        |
|   | 91-149     | 235/60R18 | G68 K42                                 |                                   |
|   | 91-149     | 245/50R18 | K2b K42 X45 X67                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/45R18 | K2b K42 X45 X67                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/50R18 | K2c K42 X67 X68                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/55R18 | G68 K2c K42                             |                                   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..  | 77-123     | 205/45R18 | K41 K42 R37 R70                         | A01 A12 A14<br>A21 S01            |
|   | 77-123     | 215/40R18 | K41 K42                                 |                                   |
|   | 77-123     | 225/40R18 | K1a K2b K41 K42                         |                                   |
| Hyundai Genesis<br>DH<br>e4*KS07/46*0018*..   | 232        | 245/40R18 |   | A12 A14 A21<br>A56 Lim X36<br>S01 |
|   | 232        | 245/45R18 |   |                                   |

§22\_50603\*05

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 3 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai Genesis<br>Coupé<br>BK20 / BK38<br>e9*KS07/46*0011*..<br>e9*KS07/46*0010*..<br>- incl. Facelift 2013                              | 156-255    | 225/45R18 | A12 R02                                 | A14 A21 Cpe<br>Vn2 VZ8 S01                       |
|   | 156-255    | 245/45R18 | A90 R03                                 |  |
| Hyundai Grand Santa<br>Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016   | 145, 147   | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 S03                       |
|   | 145, 147   | 235/60R18 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..<br>e4*2001/116*0099*..<br>e4*2001/116*0099*..<br>e4*2001/116*0099*..<br>e4*2001/116*0099*.. | 110-191    | 225/50R18 |   | A12 A14 A21<br>Lim V18 S01                       |
|   | 110-191    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-191    | 235/50R18 | A01 K42 K56                             |  |
|   | 110-191    | 245/45R18 |   |  |
|   | 110-191    | 255/45R18 | A01 K42 K56                             |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..<br>e11*2007/46*0225*..                 | 66-105     | 205/45R18 | K27 K2a K2b K41 R70 V18                 | A01 A12 A14<br>A21 Car Flh<br>K1c K56 S01        |
|   | 66-105     | 215/40R18 | K27 K2c K41 K42 K46 T85 T89             |  |
|   | 66-105     | 225/35R18 | K27 K2c K41 K42 K46 T83 T87             |  |
|   | 66-105     | 225/40R18 | K27 K2c K41 K42 K46                     |  |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015            | 66-100     | 215/40R18 | K1c K2c K5b K6h K8h T85 T89             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>Cpe Flh S01        |
|   | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87             |  |
|   | 66-137     | 225/40R18 | K1c K2c K5b K6h K8h                     |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020   | 85-118     | 215/40R18 | K1c K2c K5b K8h T89                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>NoP V18 Y85<br>S03 |
|   | 85-118     | 225/35R18 | K1c K2c K5d K8m T87                     |  |
|   | 85-118     | 225/40R18 | K1c K2c K5d K8m                         |  |
|   | 85-118     | 245/35R18 | K2c K8s R03                             |  |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                                   | 85-131     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A21<br>A58 Car Lim<br>V18 S03            |
|   | 85-131     | 225/40R18 | A01 K1b K2b K5d K5k T92                 |  |
|   | 85-131     | 225/45R18 | A01 K1b K2b K5d K5k K7a                 |  |
|   | 85-131     | 235/40R18 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k                 |  |
|   | 85-131     | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i         |  |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06   | 85-135     | 225/50R18 | K1c K2c K5c K6g                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01                       |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013   | 85-135     | 225/50R18 | K1c K2c K5c K6g                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01                       |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1c K2c K5c K6g                         |  |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 4 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai ix55<br>EN<br>e9*2001/116*0071*..<br>- ix55 / VeraCruz  | 176-184    | 245/60R18 |   | A12 A14 A21<br>S01                               |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                   | 85-146     | 215/45R18 | K1c K2a K2b K6w                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>NoE NoP V18<br>S03 |
|   | 85-146     | 225/45R18 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |  |
|   | 85-146     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6w K8e                     |  |
|   | 85-146     | 235/45R18 | K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e             |  |
|   | 85-146     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K6y K8m                     |  |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 100-146    | 215/45R18 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 F24<br>NoE NoP S03        |
|   | 100-146    | 225/45R18 | K1c K2b K6w                             |  |
|   | 100-146    | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
|   | 100-146    | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w             |  |
|   | 100-146    | 245/40R18 | K1c K2c K4i K6y K8e                     |  |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*..<br>e4*2007/46*1522*..<br>- incl. Facelift 2021 | 26, 28     | 215/45R18 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>S03                |
|   | 26, 28     | 225/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 77         | 215/45R18 | K1c K2b K4i K6w                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 F24<br>S03                |
|   | 77         | 225/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w                     |  |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..<br>- incl. Facelift 2021                                     | 32 (120)   | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 S03                       |
|   | 32 (120)   | 225/55R18 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Santa Fe (II)<br>CM<br>e11*2001/116*0270*..<br>- incl. MJ.2010                                | 110-145    | 235/60R18 |   | A12 A14 A21<br>S01                               |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                          | 110-147    | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                       |
|   | 110-147    | 235/60R18 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                       |
|   | 110-147    | 235/60R18 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*03-...<br>- ab Facelift 2020                       | 132-148    | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 MpH<br>NoE S03            |
|   | 132-148    | 235/60R18 | K1c K2c                                 |  |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 100-184    | 225/45R18 | K1c K42 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 Lim V18<br>S01                |
|   | 100-184    | 235/40R18 | K1c K2b K42 K56                         |  |
|   | 100-184    | 245/40R18 | K1c K2b K42 K56                         |  |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A14 A21<br>KMV S01                           |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|   | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
|   | 82-129     | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 KOV S01                |
|   | 82-129     | 235/45R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 82-129     | 255/45R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..   | 85-132     | 225/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 MpH<br>NoE S03     |
|   | 85-132     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/40R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cpe<br>V18 S01     |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | G01 K1c K2a K2b K5d K6h K8s             |   |
|   | 97,103,137 | 245/35R18 | K2c K6h K8s R03                         |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015  | 97,103,137 | 215/40R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cpe<br>V18 S01     |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|   | 97,103,137 | 245/35R18 | K2c K6h K8s R03                         |   |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..   | 120-145    | 225/40R18 | K41 K42 K45 K46 T89 T91                 | A01 A12 A14<br>A21 S01                    |
|   | 120-145    | 235/40R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K46                 |   |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 215/45R18 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93             | A01 A12 A14<br>A21 A58 S01                |
|   | 85-122     | 225/40R18 | K1c K2c K6g K8m T92                     |   |
|   | 85-122     | 225/45R18 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m             |   |
|   | 85-122     | 235/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90 X88         |   |
|   | 85-122     | 235/40R18 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s             |   |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A21<br>S01                        |
|   | 84-107     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T91 T92             |   |
|   | 84-107     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T91                 |   |
|   | 84-107     | 235/40R18 | A01 K1c K27 K2b K56 T91                 |   |
|   | 84-107     | 245/40R18 | A01 K1c K27 K2b K56                     |   |
| Kia Carnival, Sedona<br>UP<br>e11*98/14*0112*..   | 93-121     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K56 K66 T97                 | A01 A12 A14<br>A21 S04                    |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW   | 66-106     | 205/45R18 | K2b K41 K56 R70 V18                     | A01 A12 A14<br>A21 Car Cpe<br>Flh K1c S01 |
|   | 66-106     | 215/40R18 | K2b K41 K46 K56 T85 T89                 |   |
|   | 66-106     | 225/35R18 | K2a K2b K41 K46 K56 T83 T87             |   |
|   | 66-106     | 225/40R18 | K2a K2b K41 K46 K56                     |   |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|---------------------|--|---|
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..;<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 215/40R18           | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85<br>T89     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>Y85 S01     |
|   | 66-100     | 225/35R18           | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83<br>T87     |   |
|   | 66-150     | 215/40R18           | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S<br>T85 T89 |   |
|   | 66-150     | 225/40R18           | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h                |   |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.  | 100-142    | 215/45R18           | A01 K1a K1b K2b                            | A12 A14 A21<br>Lim V18 S01                |
|   | 100-142    | 225/40R18           | A01 K1a K1b K2b T88                        |   |
|   | 100-142    | 235/40R18           | A01 K1c K27 K2b K41 K42 K56                |   |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77-78      | 215/45R18           | K6w K8e                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 V18<br>S03         |
|   | 77-78      | 225/40R18           | K1a K1b K2b K6w K8e                        |   |
|   | 77-78      | 225/45R18           | K1a K1b K2b K6w K8e                        |   |
|   | 77-78      | 235/40R18           | K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i                |   |
| Kia Niro Plug-In Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77-78      | 215/45R18           | K6w K8e                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 S03                |
|   | 77-78      | 225/40R18           | K1a K1b K2b K6w K8e                        |   |
|   | 77-78      | 225/45R18           | K1a K1b K2b K6w K8e                        |   |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02  | 137-149    | 225/45R18           | T95  | A12 A14 A21<br>Lim V18 S01                |
|   | 137-149    | 225/50R18           | A01 K1a K45 Rld T95                        |   |
|   | 137-149    | 225/50R18           | A01 HK1 K1a K45 K56 T95 Z16                |   |
|   | 137-149    | 235/45R18           | T98  |   |
|   | 137-149    | 245/40R18           | A01 K1a Rld T97                            |   |
|   | 137-149    | 245/40R18           | A01 K1a K56 T97 Z16                        |   |
|   | 137-149    | 245/45R18           | A01 K1a Rld                                |   |
| 137-149   | 245/45R18  | A01 HK1 K1a K56 Z16 |  |   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06   | 99-126     | 225/45R18           | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Lim<br>NoH S03     |
|   | 99-180     | 235/45R18           | K1c K2c K5b K8h                            |   |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..   | 115        | 225/45R18           | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Lim<br>S03         |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..  | 110        | 215/45R18           | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A14<br>A21 A58 Lim<br>V18 S01     |
|   | 110        | 225/45R18           | K1a K1b K2b                                |   |
|   | 110        | 235/40R18           | K1c K2c K4i K6g K8h                        |   |
|   | 110        | 235/45R18           | K1c K2c K4i K6g K8h                        |   |
| Kia Optima Plug-In<br>Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..  | 115        | 225/45R18           | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>Lim S03     |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..   | 100, 121   | 215/45R18           | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A14<br>A21 A58 BK1<br>Lim V18 S01 |
|   | 100, 121   | 225/45R18           | K1a K1b K2b                                |   |
|   | 100, 121   | 235/40R18           | K1c K2c K4i K6g K8h                        |   |
|   | 100, 121   | 235/45R18           | K1c K2c K4i K6g K8h                        |   |
|   | 100, 121   | 245/40R18           | K1c K2c K3a K4i K6g K8h                    |   |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                              | 99-133     | 225/45R18           | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A58 Car<br>NoH S03     |
|   | 99-180     | 235/45R18           | K1c K2c K5b K8h                            |   |

§22 50603\*05

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Kia pro_cee'd (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                           | 66-100     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85<br>T89     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Y84<br>S01 |
|   | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83<br>T87     |                                   |
|   | 66-150     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S<br>T85 T89 |                                   |
|   | 66-150     | 225/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h                |                                   |
| Kia Sorento (II)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..  | 110-145    | 235/55R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 S01            |
|   | 110-145    | 235/60R18 | K1c K2b                                    |                                   |
| Kia Sorento (II)<br>XM, XMG<br>e11*2001/116*0358*..<br>e11*2007/46*0141*..<br>e13*2007/46*1098*.. | 110-145    | 235/55R18 | K2b  | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01        |
|   | 110-145    | 235/60R18 | K2b  |                                   |
|   | 110-145    | 255/50R18 | K1a K2b                                    |                                   |
|   | 110-145    | 255/55R18 | K1a K2b                                    |                                   |
| Kia Sorento (III)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017                            | 136-147    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                                | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03        |
|   | 136-147    | 235/60R18 | K1c K2a K2b                                |                                   |
|   | 136-147    | 255/50R18 | K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x                |                                   |
|   | 136-147    | 255/55R18 | K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x                |                                   |
| Kia Sorento (IV)<br>MQ4<br>e4*2007/46*1530*..   | 132-148    | 235/55R18 | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoP<br>S03 |
|   | 132-148    | 235/60R18 | K1c K2c                                    |                                   |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..                                   | 85-103     | 215/45R18 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e                | A01 A12 A14<br>A21 A58 S01        |
|   | 85-103     | 225/40R18 | K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i                |                                   |
|   | 85-103     | 225/45R18 | G03 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i            |                                   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 91-113     | 215/45R18 | K2b K6w K8e R37                            | A01 A12 A14<br>A21 A58 KMV<br>S03 |
|   | 91-113     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K6x K8m R37                    |                                   |
|   | 91-113     | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37            |                                   |
|   | 91-150     | 235/45R18 | G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6m K6x<br>K8m     |                                   |
|   | 91-150     | 245/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m                |                                   |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05                        | 85-135     | 225/50R18 | K1a  | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01        |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a  |                                   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1a K1b K2b                                |                                   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1a K1b K2b K6w                            |                                   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                            |                                   |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1a K1b K2b                                |                                   |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014      | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01        |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                                |                                   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2a K2b                                |                                   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2a K2b K6w                            |                                   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                            |                                   |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2a K2b                                |                                   |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018     | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2c                                    | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03        |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2c                                    |                                   |
|   | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2c                                    |                                   |
|   | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2c                                    |                                   |
|   | 114-136    | 255/45R18 | K1c K2c K5v K6w                            |                                   |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..;<br>e13*2007/46*1971*..;<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018      | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S03                           |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 85-136     | 255/45R18 | K1c K2c K5v K6w                         |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A14 A21<br>KMV S01                               |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|   | 82-129     | 235/50R18 |   |  |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
|   | 82-129     | 255/45R18 |   |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 82-129     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 KOV S01                           |
|   | 82-129     | 235/45R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 82-129     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 82-129     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 82-129     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |  |
| Kia Xceed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 85-150     | 215/45R18 | K1b R37                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KMV NoP<br>V18<br>S03  |
|   | 85-150     | 225/45R18 | K1a K1b R37                             |  |
|   | 85-150     | 235/45R18 | K1a K1b K3f K5f K5w                     |  |
|   | 85-150     | 245/40R18 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |  |
| Kia Xceed Plug-In<br>Hybrid<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 77         | 215/45R18 | K1b                                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KMV V18 S03            |
|   | 77         | 225/45R18 | K1a K1b                                 |  |
|   | 77         | 235/45R18 | K1a K1b K3f K5f K5w                     |  |
|   | 77         | 245/40R18 | K1c K3f K5f K5w K6w K8e                 |  |
| Lancia Flavia<br>JS<br>e11*2001/116*<br>0143*07-..  | 125        | 215/55R18 | K2b K6d R70                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Cbo<br>S05                    |
|   | 125        | 235/45R18 | K2b K6d                                 |  |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-111     | 225/35R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87             | A01 A12 A14<br>A21 Flh Sth<br>S01                    |
|   | 77-136     | 215/40R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T85 T89             |  |
|   | 77-191     | 225/40R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89             |  |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 215/45R18 | K1c K2b K4h K6r                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>Lim V18 S04            |
|   | 74-121     | 225/40R18 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|   | 74-121     | 225/45R18 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|   | 74-121     | 235/40R18 | K1c K2c K4g K6g K6r                     |  |
|   | 74-121     | 245/40R18 | K2c K4g K6g K6r R03                     |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 215/45R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>MHy V00 V18<br>Y85 S06 |
|   | 85-137     | 225/40R18 | K1c K2c K8h                             |  |
|   | 85-137     | 225/45R18 | K1c K2c K3a K5d K8h                     |  |
|   | 85-137     | 235/40R18 | K1c K2c K3a K3c K5d K8m                 |  |
|   | 85-137     | 245/40R18 | K2c K8m R03                             |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 215/35R18 | G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56<br>T80 T84 | A01 A12 A14<br>A21 S01                                   |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 122,191    | 215/45R18 | G03 K1c K2c K41 K42 K56                    | A01 A12 A14<br>A21 Car Flh<br>Lim V00 V18<br>S01         |
|   | 122,191    | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18                |  |
|   | 88-122     | 215/40R18 | K1c K2c K42 T85 T89                        |  |
|   | 88-122     | 225/35R18 | K1c K2c K42 T87                            |  |
|   | 88-122     | 235/35R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90                |  |
|   | 88-122     | 245/35R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T88                    |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018 | 107-143    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K6e                            | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>Lim V00 V18<br>S04         |
|   | 107-143    | 235/45R18 | K6e  |  |
|   | 107-143    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K6e                            |  |
|   | 107-143    | 255/45R18 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r<br>K7d     |  |
| Mazda 626 (V)<br>GF ww. GF/GW, -/D<br>e1*96/27*0055*..<br>e1*98/14*0055*..<br>e1*98/14*0164*..                                      | 66-100     | 225/35R18 | K1a K2c K42 K44 T83 T87                    | A01 A12 A14<br>A21 S01                                   |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/45R18 | K1c  | A01 A12 A14<br>A21 A57 Flh<br>S04                        |
|   | 77-115     | 215/50R18 | K1c K2b R70                                |  |
|   | 77-115     | 225/45R18 | K1c K2b                                    |  |
|   | 77-115     | 235/45R18 | K1c K2b                                    |  |
|   | 77-115     | 245/40R18 | K1c K2b                                    |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/55R18 | K1c K2b R70                                | A01 A12 A14<br>A21 A57 F23<br>Flh KMV MHy<br>V00 V18 S06 |
|   | 85-143     | 225/50R18 | K1c K2b K5w                                |  |
|   | 85-143     | 235/45R18 | K1c K2b K5w                                |  |
|   | 85-143     | 245/45R18 | K1c K2b K5w                                |  |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/60R18 | K1c  | A01 A12 A14<br>A21 S04                                   |
|   | 110-141    | 235/55R18 | K1c K2c                                    |  |
|   | 110-141    | 235/60R18 | G01 K1c K2c                                |  |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143    | 225/60R18 |  | A12 A14 A21<br>A57 S06                                   |
|   | 110-143    | 235/55R18 | A01 K1c K2b                                |  |
|   | 110-143    | 235/60R18 | A01 G01 K1c K2b                            |  |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/60R18 | K1c K2b                                    | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01                               |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..<br>e1*98/14*0165*..   | 100        | 235/45R18 | K1c K2b K42 Z16                            | A01 A12 A14<br>A21 S04                                   |
|   | 88-104     | 235/45R18 | G15 K1c K2b K42                            |  |
|   | 88-104     | 245/40R18 | K1c K2b K42 T93 T97                        |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mazda MX-30<br>DR<br>e13*2007/46*2300*..  | 81 (107)   | 215/55R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Fih<br>KMV S06 |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*..   | 141-170    | 225/45R18 |   | A12 A14 A21<br>V18 S01                |
|   | 141-170    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                       |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-149     | 235/50R18 | K42 X67                                 | A01 A12 A14<br>A21 B02 KMV<br>S05     |
|   | 91-149     | 235/60R18 | G68 K42                                 |                                       |
|   | 91-149     | 245/50R18 | K2b K42 X67                             |                                       |
|   | 91-149     | 255/45R18 | K2b K42 X67                             |                                       |
|   | 91-149     | 255/50R18 | K2c K42                                 |                                       |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/50R18 | K1c K2c K42 X67                         | A01 A12 A14<br>A21 B02 KOV<br>S05     |
|   | 91,110     | 235/60R18 | G68 K1c K2c K42                         |                                       |
|   | 91,110     | 245/50R18 | K1c K2c K42 X67                         |                                       |
|   | 91,110     | 255/45R18 | K1c K2c K42 X67                         |                                       |
|   | 91,110     | 255/50R18 | K1c K2c K42                             |                                       |
|   | 91,110     | 255/55R18 | G68 K1c K2c K42                         |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 225/50R18 | K1c K2c K6a                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01            |
|   | 85,86,110  | 235/45R18 | K1c K2c K6a                             |                                       |
|   | 85,86,110  | 245/45R18 | K1c K2c K6b                             |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015  | 84-110     | 225/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 KOV<br>S01     |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 84-110     | 225/55R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 KMV S01            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 110        | 225/55R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 KMV S01            |
|   | 110        | 235/50R18 | A01 K6b                                 |                                       |
|   | 110        | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6d                     |                                       |
|   | 110        | 255/45R18 | A01 K6d                                 |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020  | 110        | 225/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 KOV<br>S01     |

§22 50603\*05

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mitsubishi Eclipse<br>Cross<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..  | 109-120    | 225/50R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 NoP S01            |
|   | 109-120    | 225/55R18 |   |                                       |
|   | 109-120    | 235/50R18 | A01 K2b K6w                             |                                       |
|   | 109-120    | 235/55R18 | A01 K2b K6w                             |                                       |
|   | 109-120    | 245/50R18 | A01 K1c K2b K6f K6y                     |                                       |
|   | 109-120    | 255/45R18 | A01 K2b K6f K6y                         |                                       |
| Mitsubishi Eclipse<br>Cross PHEV<br>GK0<br>e1*2007/46*1769*..<br>- Plug-in-Hybrid   | 72         | 225/50R18 |   | A12 A14 A21<br>A56 S01                |
|   | 72         | 225/55R18 |   |                                       |
|   | 72         | 235/50R18 | A01 K2b K6w                             |                                       |
|   | 72         | 235/55R18 | A01 K2b K6w                             |                                       |
|   | 72         | 245/50R18 | A01 K1c K2b K6f K6y                     |                                       |
|   | 72         | 255/45R18 | A01 K2b K6f K6y                         |                                       |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 225/45R18 | K1c K2a K2b K42 T91 T95                 | A01 A12 A14<br>A21 V18 S01            |
|   | 100-121    | 235/40R18 | K1c K2c K42 T91 T93 T95                 |                                       |
|   | 100-121    | 235/45R18 | K1c K2c K42 T94                         |                                       |
|   | 100-121    | 245/40R18 | K1c K2c K42 T93 T97                     |                                       |
| Mitsubishi Lancer (VIII)<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback  | 80-177     | 215/45R18 | Flh K1c K2b K42 Lim                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 V00<br>V18 S01 |
|   | 80-177     | 225/40R18 | Flh K1c K2c K42 Lim                     |                                       |
|   | 80-177     | 235/40R18 | Flh K1c K2c K41 K42                     |                                       |
|   | 80-177     | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K56 Lim                 |                                       |
| Mitsubishi Lancer Evo<br>CT0<br>e1*2001/116*0259*..<br>- Evolution 8 /-9  | 195,206    | 235/40R18 |   | A12 A14 A21<br>Lim S01                |
|   | 195,206    | 245/35R18 |   |                                       |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..   | 100-148    | 225/45R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A21 S01                |
|   | 100-148    | 235/40R18 | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 100-148    | 235/45R18 | K1c K2c                                 |                                       |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-16;<br>0482*00-09<br>(FIN: JMBX.CW..)  | 103-130    | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 S01                |
|   | 103-130    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 103-130    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                                       |
|   | 103-130    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>(FIN: JMBX.GF..)  | 108-110    | 225/55R18 | A90                                     | A14 A21 A57<br>KOV S01                |
|   | 108-110    | 235/50R18 | A01 A12 K1b T97                         |                                       |
|   | 108-110    | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
|   | 108-110    | 255/45R18 | A01 A12 K1b                             |                                       |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0, GF0<br>e1*2001/116*<br>0406*19-..;<br>e1*2007/46*1218*..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 225/55R18 | A90                                     | A14 A21 A57<br>KMV S01                |
|   | 110        | 235/50R18 | A12 T97                                 |                                       |
|   | 110        | 245/50R18 | A01 A12 K1b                             |                                       |
|   | 110        | 255/45R18 | A12                                     |                                       |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 24

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Mitsubishi OutlanderIII<br>Hybrid<br>CW0<br>e1*2001/116*<br>0406*17-..<br>- incl. Facelift 2016 | 89-99      | 225/55R18 | A90                                     | A14 A21 A56<br>KOV S01     |
|   | 89-99      | 235/50R18 | A01 A12 K1b T97                         |                            |
|   | 89-99      | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                            |
| Mitsubishi Space<br>Runner<br>N50 (Version DR .. )<br>e1*97/27*0103*..                          | 92-110     | 225/40R18 | K1c K2c K42 K56 K90                     | A01 A12 A14<br>A21 L02 S01 |
|   | 92-110     | 235/40R18 | K1c K2c K42 K56 K90                     |                            |
| Mitsubishi Space<br>Wagon<br>N50 (Version DW .. )<br>e1*97/27*0103*..                           | 92-110     | 225/40R18 | K1a K2b K42 K45 T89 T91 T92             | A01 A12 A14<br>A21 K56 S01 |
|   | 92-110     | 235/40R18 | K1a K2b K42 L02 T91 T95                 |                            |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..   | 115,125    | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A21 S01     |
|   | 115,125    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                            |
|   | 115,125    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                            |
|   | 115,125    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                            |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 225/50R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01 |
|   | 84-110     | 225/55R18 | K1b K2b                                 |                            |
|   | 84-110     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                            |
|   | 84-110     | 245/50R18 | K1c K2b K6v                             |                            |
|   | 84-110     | 255/45R18 | K1c K2b K6v                             |                            |

**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.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 24

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 24

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

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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

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

**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).

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

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

**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.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 24

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

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

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

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

**HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 24

**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.

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

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 24

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

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

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

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**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.

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 24

- 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.
- K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.
- K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 24

- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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).

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 24

**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.

**Rld** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 24

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 24

**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 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 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.

**VZ8** Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse                     |
|-------|-------------|---------------------------------|
| Nr. 1 | 225/45R18   | 245/45R18, 265/40R18, 275/40R18 |
| Nr. 2 | 235/40R18   | 255/40R18                       |
| Nr. 3 | 245/40R18   | 265/40R18, 275/40R18            |
| Nr. 4 | 255/40R18   | 275/40R18                       |

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

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 24

**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).

**X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 23. September 2021 in Lamsheim statt.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55028716** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ SPL 808  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 24

**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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2015.

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

Lamsheim, 23. September 2021


Tufan

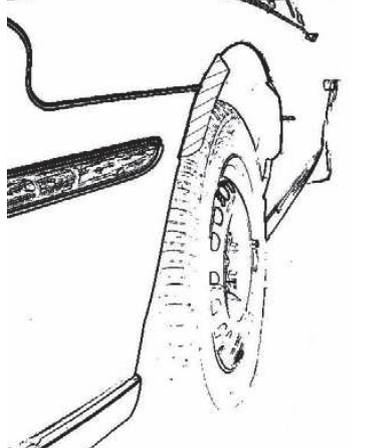
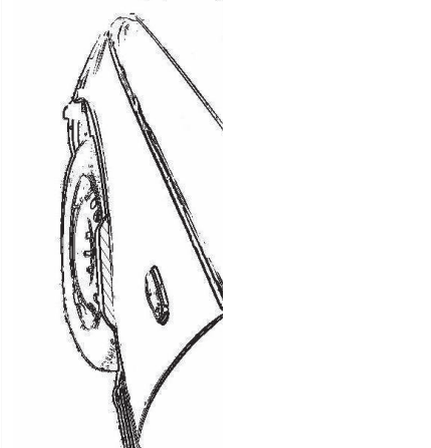
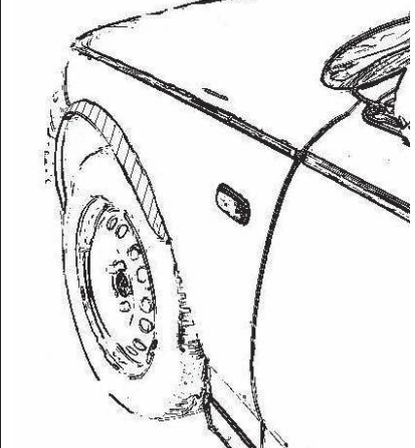
00376623.DOC

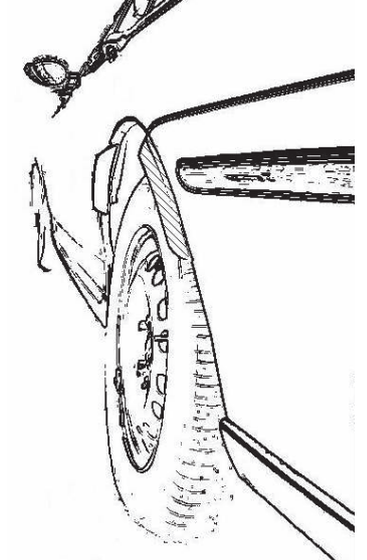
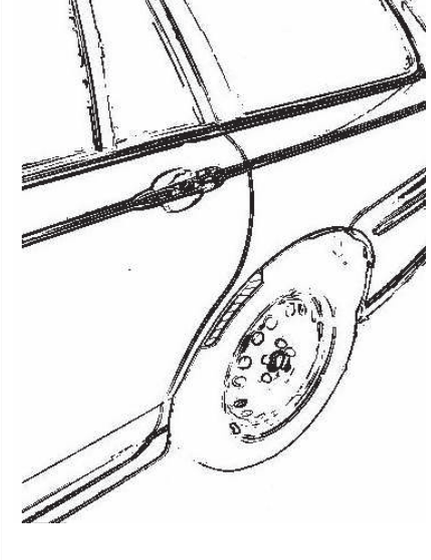
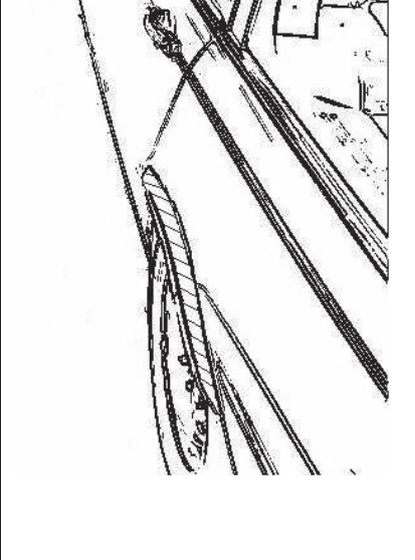
## Hinweisblatt „Radabdeckung“

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

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

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

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

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

Damit Sie lange Freude an Ihren ANZIO 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

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

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

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

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

Bad Dürkheim, 13.05.2019

Hersteller:

 SUPERIOR INDUSTRIES

Superior Industries Production Poland Sp. z o.o.  
ul. Ignacego Mościckiego 2  
37-450 Stalowa Wola  
Poland

Tel.: +48 158782502  
Fax: +48 158782519  
E-Mail: kundenservice@supind.com

[WWW.ANZIOWHEELS.COM](http://WWW.ANZIOWHEELS.COM)

To ensure your ANZIO 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

- 1 When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- 2 Use clean and soft sponges and brushes only
- 3 Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- 4 If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- 5 Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- 6 Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- 7 Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- 8 Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- 9 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.

Bad Dürkheim, Germany, May 13, 2019

Manufacturer:



Superior Industries Production Poland Sp. z o.o.  
ul. Ignacego Mościckiego 2  
37-450 Stalowa Wola  
Poland

Tel.: +48 158782502  
Fax: +48 158782519  
E-Mail: [customerservice@supind.com](mailto:customerservice@supind.com)

Prosimy o konserwowanie Twoich felg aluminiowych ANZIO zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby mogły one być źródłem Twojej satysfakcji przez długi czas. Takie czynniki, jak pył z klocków hamulcowych, brud, wilgoć, sól i kamienie, są co prawda nie do uniknięcia, ale staranna konserwacja może usunąć lub zminimalizować skutki ich oddziaływania na felgi.

## Interwały czyszczenia

Zanieczyszczenia długo zalegające na felgach mogą prowadzić do trwałych uszkodzeń. Dlatego zalecamy czyszczenie felg przynajmniej raz na dwa tygodnie. Należy przy tym dokładnie usuwać zanieczyszczenia zewnętrzne i wewnętrzne. W okresie zimowym felgi należy czyścić raz w tygodniu. Drobne uszkodzenia lakieru należy bezwzględnie natychmiast naprawiać lakierem bezbarwnym, aby zapobiec rozwojowi korozji.

## Środki czyszczące

Środkami czyszczącymi z wyboru są ciepła woda ze środkiem myjącym lub szampony samochodowe. Jeżeli zdecydujesz się na stosowanie środka do czyszczenia felg, zwróć koniecznie uwagę na dane producenta i zalecany czas oddziaływania. Nie stosuj środków zawierających kwasy, zasady lub alkohol, ponieważ mogą one uszkodzić lakier i ewentualnie także elementy układu hamulcowego.

## Czyszczenie felg - wskazówki konserwacyjne

- 1 Podczas czyszczenia felgi powinny być zimne. Zapobiegnie to zasychaniu środka czyszczącego.
- 2 Do czyszczenia felg używaj tylko czystych i miękkich gąbek lub szczotek.
- 3 Stosowanie przyrządów i środków czyszczących o agresywnym działaniu, jak wełna stalowa lub piasek do szorowania, są niewskazane do czyszczenia felg aluminiowych.
- 4 Jeżeli zdecydujesz się na stosowanie środka do czyszczenia felg, w żadnym wypadku nie przekraczaj jego maksymalnego czasu oddziaływania.
- 5 Po zastosowaniu środka do czyszczenia felg dokładnie splucz go.
- 6 Staranne czyszczenie felg zawsze obejmuje także ich strony wewnętrzne.
- 7 Uszkodzenia lakieru usuwaj natychmiast, aby zapobiec utlenianiu.
- 8 Dostępnym w handlu woskiem do felg możesz zapewnić im dodatkową ochronę, ale także w tym przypadku musisz bezwzględnie przestrzegać wskazówek producenta.
- 9 Unikaj myjni samochodowych z twardszymi szczotkami.

Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek nie prowadzi generalnie do utraty uprawnień z tytułu gwarancji, ale może doprowadzić do uszkodzeń felg, które zgodnie z zamieszczonymi wyżej warunkami gwarancji nie są objęte gwarancją.

## “Optyczna renowacja felg“ powoduje wygaśnięcie gwarancji

Niektóre warsztaty oferują optyczną renowację kół lub felg i obiecują naprawę uszkodzeń tym sposobem. Takie procesy są poważną, wpływającą na jakość i wytrzymałość felg ingerencją, np. przez obróbkę skrawaniem lub silne rozgrzewanie, i dlatego powodują wygaśnięcie gwarancji! Ze względów bezpieczeństwa z naciskiem odradzamy dokonywanie optycznej renowacji felg.

Bad Dürkheim, 13.05.2019

Producent:

 SUPERIOR INDUSTRIES

Superior Industries Production Poland Sp. z o.o.  
ul. Ignacego Mościckiego 2  
37-450 Stalowa Wola  
Poland

Tel.: +48 158782502  
Fax: +48 158782519  
E-Mail: [customerservice@supind.com](mailto:customerservice@supind.com)

[WWW.ANZIOWHEELS.COM](http://WWW.ANZIOWHEELS.COM)