

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: 53943\*06

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:

**SOL 809** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53943\*06

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **07.01.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55056721 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53943\*06

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

10 3. Ausfertigung
3 5. Ausfertigung
1, 9 6. Ausfertigung
2 7. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53943\*06

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for 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.

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

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

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
  Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
  Siehe Prüfbericht
  See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- 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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 53943\*06

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **27.01.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNDESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

22 53943\*06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSolarTypSOL 809Radgröße8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress-  | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
|            |                                 | Lochkreis- (mm)/  | tiefe (mm) | (kg)     | (mm)         |
|            |                                 | Mittenloch-ø (mm) |            |          |              |
| V2         | SOL 809 V2 / ohne Ring          | 5/112/57,1        | 49         | 810      | 2280         |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53943

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
SOL 809 (s.o.)

8Jx19 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund          | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr.    |
|-----|----------------------------|---------------|--------------|-------------|----------------|
|     |                            |               | (Nm)         | (mm)        |                |
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel D=26 mm | 120          | 27,5        |                |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel D=26 mm | 140          | 27,5        |                |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel D=26 mm | 125          | 30          | Multipack: 74A |

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 16

| Llandalahazaiahnung                     | kW-Bereich  | Reifen     | Daifanhazagana Auflagan und          | Auflagen und       |
|---|-------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ      | Kvv-Bereich | Relien     | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Hinweise           |
| ABE/EWG-Nr.                             |             |            | Illiweise                            | Hilliweise         |
| Audi A3                                 | 77-140      | 215/35R19  | T85                                  | A12 A19 A57        |
| 8V                                      | 77-140      | 225/35R19  | T88                                  | A99 Cbo F24        |
| e1*2007/46*0607*                        | 77-140      | 235/35R19  | A01 G03                              | Lim S01            |
| - Limousine / Cabrio                    | 77-140      | 235/35R19  | R09                                  |                    |
| - incl. Facelift 2016                   | 77 110      | 200/001110 | 1100                                 |                    |
| Audi A3                                 | 77-92       | 215/35R19  | T85                                  | A12 A19 A58        |
| 8V                                      | 77-92       | 225/35R19  | T84 T88                              | A99 Cbo F23        |
| e1*2007/46*0607*                        | 77-92       | 235/35R19  | A01 G90                              | Lim S01            |
| - Limousine / Cabrio                    | 77-92       | 235/35R19  | R09                                  |                    |
| - incl. Facelift 2016                   |             |            |                                      |                    |
| Audi A3 Cabriolet                       | 75-147      | 225/35R19  | A01 K1a K56 T84 T88                  | A12 A19 A58        |
| 8P                                      | 75-147      | 235/35R19  | A01 G01 K1c K56 T87 T88              | A99 Cbo S01        |
| e1*2001/116*0456*                       |             |            |                                      |                    |
| Audi A3 Limousine                       | 110         | 215/35R19  | NoD T85                              | A12 A19 A57        |
| GY                                      | 110-147     | 225/35R19  | T84 T88                              | A99 F24 Lim        |
| e1*2007/46*2060*                        | 110-147     | 235/35R19  | T91                                  | NoE NoP S02        |
| Audi A3 Sportback                       | 110         | 215/35R19  | NoD T85                              | A12 A19 A57        |
| GY                                      | 110-147     | 225/35R19  | T84 T88                              | A99 F24 Flh        |
| e1*2007/46*2060*                        | 110-147     | 235/35R19  | T91                                  | KOV NoE NoP<br>S02 |
| Audi A3 Sportback e-tron                | 110         | 225/35R19  | T88                                  | A12 A19 A58        |
| 8V                                      |             |            |                                      | A99 F24 Flh        |
| e1*2007/46*0607*                        |             |            |                                      | S01                |
| - incl. Facelift 2016                   |             |            |                                      |                    |
| Audi A3 Sportback PHEV                  | 110, 130    | 225/35R19  | T88                                  | A12 A19 A58        |
| GY                                      | 110, 130    | 235/35R19  |                                      | A99 F24 Flh        |
| e1*2007/46*2060*                        |             |            |                                      | KOV S02            |
| - Plug-in Hybrid                        |             |            |                                      |                    |
| Audi A3, -/Sportback                    | 184-195     | 225/35R19  | K1a K56 T88                          | A01 A12 A19        |
| 8P, 8PA                                 | 184-195     | 235/35R19  | G01 K1c K56 T88                      | A99 Flh S01        |
| e1*2001/116*0217*,<br>e1*2001/116*0418* |             |            |                                      |                    |
| Audi A3, -/Sportback                    | 66-147      | 225/35R19  | A01 K1a K56 T84 T88                  | A12 A19 A99        |
| 8P, 8PA, 8PB                            | 66-147      | 235/35R19  | A01 G01 K1c K56 T87 T88              | Flh S01            |
| e1*2001/116*0217*;                      | 75,85,110   | 215/35R19  | A58 R37 T85                          |                    |
| e1*2001/116*0241*;                      | 7 0,00,110  | 210,001110 | 166 167 166                          |                    |
| e1*2001/116*0418*;                      |             |            |                                      |                    |
| e13*2007/46*1082*                       |             |            |                                      |                    |
| Audi A3, -/Sportback                    | 77-140      | 215/35R19  | T85                                  | A12 A19 A57        |
| 8V                                      | 77-140      | 225/35R19  | T84 T88                              | A99 F24 Flh        |
| e1*2007/46*0607*                        | 77-140      | 235/35R19  | A01 G03                              | S01                |
| - incl. Facelift 2016                   | 77-140      | 235/35R19  | R09                                  |                    |
| Audi A3, -/Sportback                    | 77-96       | 215/35R19  | T85                                  | A12 A19 A58        |
| 8V                                      | 77-96       | 225/35R19  | T84 T88                              | A99 F23 Flh        |
| e1*2007/46*0607*                        | 77-96       | 235/35R19  | A01 G01 K6g K8h                      | S01                |
| - incl. Facelift 2016                   |             |            |                                      |                    |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|                             |            |           |                             | Seite 3 von 16 |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |            |           | Hinweise                    | Hinweise       |
| Audi RS3 Sportback          | 250        | 225/35R19 | R03 T88                     | A12 A19 A56    |
| 8P                          | 250        | 235/35R19 | R02 T91                     | A99 AV9 Flh    |
| e1*2007/46*0615*            | 250        | 235/35R19 | A01 K4h R03 T91             | S01            |
| Audi S3                     | 206-228    | 225/35R19 | T88                         | A12 A19 A56    |
| 8V                          | 206-228    | 235/35R19 |                             | A99 Cbo F24    |
| e1*2007/46*0607*            |            |           |                             | Lim S01        |
| - Limousine / Cabrio        |            |           |                             |                |
| - incl. Facelift 2016       |            |           |                             |                |
| Audi S3 Limousine           | 228, 245   | 225/35R19 | T88                         | A12 A19 A56    |
| GY                          | 228, 245   | 235/35R19 | T91                         | A99 F24 Lim    |
| e1*2007/46*2060*            |            |           |                             | NoP S02        |
| Audi S3 Sportback           | 228, 245   | 225/35R19 | T88                         | A12 A19 A56    |
| GY .                        | 228, 245   | 235/35R19 | T91                         | A99 F24 Flh    |
| e1*2007/46*2060*            |            |           |                             | KOV NoP S02    |
| Audi S3, -/Sportback        | 206-228    | 225/35R19 | T88                         | A12 A19 A56    |
| 8V                          | 206-228    | 235/35R19 | A01 G03                     | A99 F24 Flh    |
| e1*2007/46*0607*            | 206-228    | 235/35R19 | R09                         | S01            |
| - incl. Facelift 2016       |            |           |                             |                |
| Audi TT (II)                | 118-155    | 225/35R19 | T84 T88                     | A12 A19 A57    |
| 8J                          | 118-155    | 225/40R19 |                             | A99 Cbo Cpe    |
| e1*2001/116*                | 118-155    | 235/35R19 |                             | S01            |
| 0369*00-16;                 | 118-155    | 245/35R19 |                             |                |
| 0374*00-01;                 | 118-200    | 235/35R19 | M+S                         |                |
| 0375*00                     | 118-200    | 245/35R19 | M+S                         |                |
| Audi TT (III)               | 132-169    | 225/35R19 | A33 T84 T88                 | A19 A57 A99    |
| 8J                          | 132-169    | 225/40R19 | A33                         | Cbo Cpe S01    |
| e1*2001/116*                | 132-169    | 235/35R19 | A90                         |                |
| 0369*17                     | 132-169    | 245/35R19 | A12                         |                |
| ab MJ 2015 (8S)             |            |           |                             |                |
| incl. Facelift 2018         |            |           |                             |                |
| MG4 Electric                | 54, 68     | 235/35R19 | T91                         | A12 A19 A58    |
| SEH3                        | 54, 68     | 245/35R19 | Т93                         | A99 Flh X88    |
| e4*2018/858*00093*          |            |           |                             | S03            |
| - Elektro                   |            |           |                             |                |
| MG4 Electric                | 68         | 235/40R19 | A32                         | A19 A58 A99    |
| SEH3                        | 68         | 245/35R19 | A32 T93                     | Flh Z18 S03    |
| e4*2018/858*00093*          |            |           |                             |                |
| - Elektro                   |            |           |                             |                |
| - 18 Zoll-Serie             |            |           |                             |                |
| Cupra Leon                  | 110        | 225/35R19 | M+S T84 T88                 | A12 A19 A58    |
| KL                          | 110        | 235/35R19 |                             | A99 Car F24    |
| e9*2007/46*3167*28          |            |           |                             | Flh NoP S02    |
| - incl. Sportstourer        |            |           |                             |                |
| - ab Facelift 2024          |            |           |                             |                |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|   |            |           |   | Seite 4 von 16                    |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                         | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| Cupra Leon PHEV   | 110        | 225/35R19 | A63 A94 T88                             | A19 A58 A99                       |
| KL  | 110, 130   | 225/35R19 | A63 A94 M+S T88                         | BW7 Car F24                       |
| e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110, 130   | 235/35R19 | A12 T91                                 | Flh S02                           |
| Cupra Leon VZ   | 221, 245   | 225/35R19 | A63 A94 T88                             | A19 A57 A99                       |
| KL<br>e9*2007/46*3167*28<br>- incl. Sportstourer<br>- ab Facelift 2024    | 221, 245   | 235/35R19 | A12 T91                                 | BW1 BW7 Car<br>F24 Flh NoP<br>S02 |
| Seat Altea / Toledo   | 63-110     | 215/35R19 | K1c T85                                 | A01 A12 A19                       |
| 5P, 5PN   | 63-155     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             | A60 A99 Flh                       |
| e9*2001/116*0050*;<br>e9*2007/46*0012*                                    | 63-155     | 235/35R19 | G01 K1c T87 T91                         | KOV SeF Sth<br>S01                |
| Seat Cupra Born   | 70         | 215/50R19 | A12 R70                                 | A19 A58 A99                       |
| K1  | 70         | 225/45R19 | A94 T92 T96                             | Flh V19 S01                       |
| e9*2018/858*04001*  | 70         | 235/45R19 | A12                                     |                                   |
| - Elektro   | 70         | 245/40R19 | A01 A12 K2b R03 T94 T98                 |                                   |
|   | 70         | 245/40R19 | A12 K2h R03 T94 T98                     |                                   |
| Seat Cupra Leon   | 180-221    | 225/35R19 | A63 A94 T88                             | A19 A57 A99                       |
| KL  | 180-228    | 225/35R19 | A63 A94 M+S T88                         | BW7 Car F24                       |
| e9*2007/46*<br>3167*00-27   | 180-228    | 235/35R19 | A12 T87 T91                             | Flh NoP S02                       |
| - incl. Sportstourer  | 440        | 005/05040 | NA 0 700                                | A 10 A 10 A 50                    |
| Seat Cupra Leon PHEV  | 110        | 225/35R19 | M+S T88                                 | A12 A19 A58                       |
| KL<br>e9*2007/46*   | 110        | 225/35R19 | R37 T88                                 | A99 BW7 Car<br>F24 Flh S02        |
| 3167*00-27<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 235/35R19 |   | F24 FIII 502                      |
| - incl. Sportstourer  |            |           |   |                                   |
| Seat Leon   | 63-118     | 215/35R19 | R37 T85                                 | A12 A19 A58                       |
| 1P, 1PN   | 63-195     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A99 Flh S01                       |
| e9*2001/116*0052*;<br>e9*2007/46*0013*                                    | 63-195     | 235/35R19 | A01 G03 K1a K1b K27 K2b                 |                                   |
| Seat Leon   | 63 - 110   | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A58                       |
| 5F  | 63 - 110   | 225/35R19 | T84                                     | A99 Car F23                       |
| e9*2007/46*0094*  |            |           |   | Flh KOV S01                       |
| Seat Leon   | 81-140     | 215/35R19 | A58 T85                                 | A12 A19 A99                       |
| 5F<br>e9*2007/46*0094*  | 81-140     | 225/35R19 | T84 T88                                 | Car F24 Flh<br>KOV S01            |
| Seat Leon / Cupra Leon  | 110        | 235/35R19 | R09 T87 T91                             | A12 A19 A57                       |
| KL  |            |           |   | A99 Car F24                       |
| e9*2007/46*   |            |           |   | Flh KOV NoE                       |
| 3167*00-27  |            |           |   | NoP S02                           |
| - incl. Sportstourer  |            |           |   |                                   |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|  |                            |                                     |   | Seite 5 von 16   |
|--|----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich                 | Reifen                              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise       | Auflagen und<br>Hinweise                               |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*  | 195-221<br>195-221         | 225/35R19<br>235/35R19              | T88   | A12 A19 A57<br>A99 BW7 Car<br>F24 Flh S01              |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*   | 81-135                     | 225/35R19                           | T88   | A12 A19 A56<br>A99 Car F24<br>KMV S01                  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*;<br>e11*2007/46*0012*                                     | 55-147<br>55-147           | 225/35R19<br>235/35R19              | T88<br>A01 G01 K1a T88 T91                    | A12 A19 A58<br>A99 Car Lim<br>Npf S01                  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13                   | 63-110<br>63-110           | 215/35R19<br>225/35R19              | T88   | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Lim Npf S01              |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13                   | 132-169<br>132-169         | 215/35R19<br>225/35R19              | T85<br>T88                                    | A12 A19 A58<br>A99 Car F24<br>Lim Npf S01              |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14;<br>e8*2007/46*0318* | 63-110<br>63-110<br>63-110 | 215/35R19<br>225/35R19<br>245/30R19 | T85<br>T84 T88<br>A01 K2b K8g R03             | A12 A19 A58<br>A99 Car F23<br>Lim Npf V19<br>S01       |
| ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*  | 81-140<br>81-180<br>81-180 | 215/35R19<br>225/35R19<br>245/30R19 | R37 T85<br>T84 T88<br>A01 K2b K6g K8e R03 T89 | A12 A19 A57<br>_A99 Car F24<br>_Lim Npf V00<br>V19 S01 |
| ab Facelift 2017<br>Skoda Octavia Scout (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21;<br>e11*2007/46*0012*     | 103-118<br>103-118         | 225/40R19<br>235/35R19              | T93<br>T91                                    | _A12 A19 A56<br>A99 Car KMV<br>S01                     |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|   |            |           |   | Seite 6 von 16             |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21 | 77-147     | 225/35R19 | Т88                                     | A12 A19 A99<br>Car Lim S01 |
| Skoda Yeti  | 77-125     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A01 A12 A19                |
| 5L<br>e11*2007/46*0010*,<br>e11*2007/46*0034*   | 77-125     | 235/35R19 | T87 T91                                 | A57 A99 S01                |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017                             | 85, 100    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A19 A58<br>A99 F24 S01 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017                             | 85, 100    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A19 A58<br>A99 F23 S01 |
| VW Golf (V)   | 55-125     | 215/35R19 | K1a K1b R37 T85                         | A01 A12 A19                |
| 1K  | 55-184     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             | A99 S01                    |
| e1*2001/116*<br>0242*00-24  | 55-184     | 235/35R19 | G01 K1c T87 T91                         |                            |
| VW Golf (V) Variant   | 59-110     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A58                |
| 1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14   | 59-147     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K56 T84 T88                 | A99 Car S01                |
| VW Golf (VI)  | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A99                |
| 1K  | 59-173     | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84 T88                     | B24 S01                    |
| e1*2001/116<br>*0242*25;<br>e1*2007/46*0490*<br>- Fließheck/Cabrio                    | 59-173     | 235/35R19 | A01 K1v K2h R09 T87 T91                 |                            |
| VW Golf (VI) R  | 188-199    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A19 A99                |
| 1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33<br>- Fließheck/Cabrio                                   | 188-199    | 235/35R19 |   | S01                        |
| VW Golf (VI) Variant  | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A19 A99                |
| 1KM<br>e1*2001/116*0328*;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05                                | 59-118     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K6g T84 T88                 | B24 Car S01                |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|                          |             |            |                             | Seite 7 von 1 |
|--------------------------|-------------|------------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung       | kW-Bereich  | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und  |
| Fahrzeug-Typ             | KVV-Dereich | rtenen     | Hinweise                    | Hinweise      |
| ABE/EWG-Nr.              |             |            | i iii woloo                 | i iii iwcisc  |
| VW Golf (VII) /-Variant  | 195, 213    | 235/35R19  | R09                         | A12 A19 A57   |
| AU, AUV, 1K, 1KM         | 63-169      |            | T85                         | A99 Car F24   |
| e1*2007/46*0623*;        |             | 215/35R19  |                             | Flh KOV NoE   |
| e1*2007/46*0627*;        | 63-213      | 225/35R19  | T84 T88                     | S01           |
| e1*2007/46*              |             |            |                             | 301           |
| 0490*05;                 |             |            |                             |               |
| e1*2007/46*0492*06       |             |            |                             |               |
| - incl. Facelift 2017    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VII) /-Variant  | 63-110      | 215/35R19  | T85                         | A12 A19 A58   |
| AU, AUV, 1K, 1KM         | 63-110      | 225/35R19  | T84                         | A99 Car F23   |
| e1*2007/46*0623*;        | 03-110      | 223/33R19  | 104                         | Flh KOV NoE   |
| e1*2007/46*0627*;        |             |            |                             | S01           |
| e1*2007/46*              |             |            |                             | 501           |
| 0490*05;                 |             |            |                             |               |
| e1*2007/46*0492*06       |             |            |                             |               |
| - incl. Facelift 2017    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid | 110         | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58   |
| AU                       | 10          | 223/031113 | 100                         | A99 F24 S01   |
| e1*2007/46*0623*11       |             |            |                             | A33124301     |
| - incl. Facelift 2017    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VII) R          | 206-228     | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A56   |
| AU                       | 206-228     | 235/35R19  | 100                         | A99 F24 S01   |
| e1*2007/46*0623*         | 200 220     | 200/001110 |                             | 7100124001    |
| - incl. Facelift 2017    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VII) R Variant  | 213-228     | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A56   |
| AUV                      | 213-228     | 235/35R19  |                             | A99 Car F24   |
| e1*2007/46*0627*         |             | 200,001110 |                             | S01           |
| - incl. Facelift 2017    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 110         | 215/35R19  | A58 NoD T85                 | A12 A19 A57   |
| CD, CDV                  | 110, 140    | 225/35R19  | T84 T88                     | A99 Car F24   |
| e1*2007/46*2014*;        | 110, 110    | 220,001110 | 101100                      | Flh KOV NoE   |
| e1*2007/46*2180*         |             |            |                             | NoP S02       |
| - incl. Facelift 2024    |             |            |                             |               |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 66-96       | 215/35R19  | NoD T85                     | A12 A19 A58   |
| CD, CDV                  | 66-96       | 225/35R19  | T84 T88                     | A99 Car F23   |
| e1*2007/46*2014*;        | 00 00       | 220,001110 | 101100                      | Flh KOV NoE   |
| e1*2007/46*2180*         |             |            |                             | NoP S02       |
| - incl. Facelift 2024    |             |            |                             | 1.0.          |
| VW Golf (VIII) GTD       | 147         | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58   |
| CD                       | 147         | 235/35R19  | A01 G90                     | A99 F24 Flh   |
| e1*2007/46*2014*         | 147         | 235/35R19  | R09                         | NoE NoP S02   |
| VW Golf (VIII) GTE       | 110, 130    | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58   |
| CD                       | 1.10, 100   |            |                             | A99 F24 Flh   |
| e1*2007/46*2014*         |             |            |                             | KOV S02       |
| 0. 200., 10 2011         |             |            |                             | 1.0.00        |
| - Plug-in Hybrid         |             |            |                             |               |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

|                                  |            |            |                             | Seite 8 von  |
|----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung               | kW-Bereich | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ                     | KW Bereion | rionon     | Hinweise                    | Hinweise     |
| ABE/EWG-Nr.                      |            |            |                             | I III WCISC  |
| VW Golf (VIII) GTI               | 180, 195   | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58  |
| CD                               | 180, 195   | 235/35R19  | A01 G90                     | A99 F24 Flh  |
| e1*2007/46*2014*                 |            |            | R09                         | NoE NoP S02  |
| - incl. Facelift 2024            | 180, 195   | 235/35R19  | Rug                         | INUE NUF 302 |
|                                  | 001        | 005/05010  | T00                         | A40 A40 A50  |
| VW Golf (VIII) GTI               | 221        | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58  |
| Clubsport                        | 221        | 235/35R19  | T87 T91                     | A99 F24 Flh  |
| CD                               |            |            |                             | NoP S02      |
| e1*2007/46*2014*                 |            |            |                             |              |
| incl. Facelift 2024              | 1          |            |                             |              |
| VW Golf (VIII) PHEV              | 110        | 225/35R19  | T88                         | A12 A19 A58  |
| CD                               |            |            |                             | A99 F24 Flh  |
| e1*2007/46*2014*                 |            |            |                             | KOV S02      |
| - Plug-in Hybrid                 |            |            |                             |              |
| - incl. Facelift 2024            |            |            |                             |              |
| VW Golf (VIII) R /-Variant       | 235, 245   | 225/35R19  | M+S T88                     | A12 A19 A56  |
| CD, CDV                          | 235, 245   | 225/35R19  | R37 T88                     | A99 Car F24  |
| e1*2007/46*2014*;                | 235, 245   | 235/35R19  | T91                         | Flh NoP S02  |
| e1*2007/46*2180*                 |            |            |                             |              |
| - incl. Facelift 2024            |            |            |                             |              |
| VW Golf Plus                     | 55-125     | 225/35R19  | T84 T88                     | A12 A19 A58  |
| 1KP                              | 55-125     | 235/35R19  | A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44 | A99 S01      |
| e1*2001/116*0304*;               |            |            | K56 T87 T91                 |              |
| e1*2007/46*0491*                 | 55-85      | 215/35R19  | T85                         | 1            |
| VW Golf Sportsvan                | 63-85      | 215/35R19  | T85                         | A12 A19 A58  |
| AUV, 1KM                         | 63-85      | 225/35R19  | T84                         | A99 F23 S01  |
| e1*2007/46*0627*;                |            |            |                             |              |
| e1*2007/46*0492*08               |            |            |                             |              |
| - incl. Facelift 2017            |            |            |                             |              |
| VW Golf Sportsvan                | 63-110     | 215/35R19  | T85                         | A12 A19 A58  |
| AUV, 1KM                         | 63-110     | 225/35R19  | T84 T88                     | A99 F24 S01  |
| e1*2007/46*0627*;                | 00 110     | 223/031113 | 104 100                     | 7.00121001   |
| e1*2007/46*0492*08               |            |            |                             |              |
| - incl. Facelift 2017            |            |            |                             |              |
| VW ID.3 Pure, Pro, Pro           | 70         | 215/50R19  | A01 A12 K1a R70             | A19 A58 A99  |
| Perf.                            | -          | _          |                             | Flh KOV S01  |
| ren.<br>E1                       | 70<br>70   | 225/45R19  | A90                         |              |
| e1*2007/46*2033*17               | 10         | 235/45R19  | A01 A12 K1a                 |              |
| e i 2007/46 2033 17<br>- Elektro |            |            |                             |              |
|                                  | 70         | 015/50010  | A01 A10 K1 - D70            | A10 AE0 A00  |
| VW ID.3 Pure, Pro, ProS          | 70         | 215/50R19  | A01 A12 K1a R70             | A19 A58 A99  |
| E1                               | 70         | 225/45R19  | A90                         | Flh S01      |
| e1*2007/46*                      | 70         | 235/45R19  | A01 A12 K1a                 |              |
| 2033*00-15                       |            |            |                             |              |
| - Elektro                        | 1          |            |                             |              |
| VW Jetta                         | 66-110     | 215/35R19  | T85                         | A12 A19 A58  |
| 1KM                              | 66-147     | 225/35R19  | A01 K1a K2b K56 T84 T88     | A99 Sth S01  |
| e1*2001/116*0328*                | 66-147     | 235/35R19  | A01 G01 K1c K27 K2b K44 K46 |              |
|                                  |            |            | K56                         |              |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

|  |            |           |   | Seite 9 von 16           |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ                           | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| ABE/EWG-Nr.  |            |           |   | i iii woloo              |
| VW Touran (II)   | 81-140     | 225/40R19 | K1a T89 T93                             | A01 A12 A19              |
| 1T   | 81-140     | 235/35R19 | K1a T87 T91                             | A58 A99 S02              |
| e1*2001/116*<br>0211*36;<br>e1*2007/46*0357*14<br>ab MJ 2016 | 81-140     | 235/40R19 | K1a                                     |                          |

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 16

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. A12
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 16

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| Nr. | 1 | 235/35R19 | 225/35R19 |
|-----|---|-----------|-----------|
| Nr. | 2 | 255/30R19 | 225/35R19 |
| Nr. | 3 | 265/30R19 | 235/35R19 |

Vorderachse Hinterachse

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.

**B24** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.

**BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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

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

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

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

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

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

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

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 16

- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 16

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 16

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 16

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr.   | 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr.   | 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr.   | 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr.   | 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr.   | 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr.   | 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr.   | 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr.   | 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr.   | 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr.   | 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr.   |    | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr.   |    | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr.   |    | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr.   |    | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr.   |    | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr.   |    | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr.   |    | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr.   |    | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 2 | -  | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr.   |    | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr.   |    | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr.   | _  | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 2 |    | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr.   |    | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr.   |    | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr.   |    | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr.   | 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ SOL 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 16

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Januar 2025 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2021.

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

Lambsheim, 6. Januar 2025

Blauth 00439838.DOCX

#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







### Wichtige Pflegehinweise

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

#### Reinigungsintervalle

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

#### Reinigungsmittel

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

#### Reinigungstipps

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

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

#### Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:



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

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



## Important care instructions

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

#### Regular cleaning

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

#### Cleaning agents

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

#### Advice on cleaning

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

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

#### Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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