

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Hersteller                              Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 31

**Auftraggeber**                      Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH  
 Gustav-Kirchhoff-Straße 10  
 D-67098 Bad Dürkheim  
 QM-Nr.: 49 02 0142106

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                  Raptr  
 Typ                                        RR 809  
 Radgröße                                8x19H2  
 Zentrierart                              Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B7         | RR 809 B7 / Z16 Ø70,0 - Ø57,1   | 5/112/57,1  | 35                    | 790             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                            50183  
 Herstellerzeichen                      ALUTEC Germany  
 Radtyp und Ausführung                RR 809 (s.o.)  
 Radgröße                                8x19H2  
 Einpresstiefe                            ET (s.o.)  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.    |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               | Multipack: 45  |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               | Multipack: 45  |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 35               | Multipack: 45A |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 125               | 30               | Multipack: 45  |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 35               | Multipack: 45A |

**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                                Aways  
 Audi  
 Ford  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung                      innerhalb 2%

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Awards U5<br>MAS861, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..<br>e13*KS07/46*1629*..<br>e13*KS07/46*1631*..                                 | 55, 60     | 225/50R19 |   | A12 A14 A19<br>A58 V19 S05                               |
|  | 55, 60     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K3s                         |  |
|  | 55, 60     | 245/45R19 | A01 K3s                                 |  |
|  | 55, 60     | 255/45R19 | A01 K1a K1b K3s                         |  |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 215/35R19 | K1a K2b T85                             | A01 A12 A14<br>A19 A57 Cbo<br>F24 Lim V00<br>V19 S01     |
|  | 77-140     | 225/35R19 | K1a K2b T88                             |  |
|  | 77-140     | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6g K8h                 |  |
|  | 77-140     | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |  |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-92      | 215/35R19 | K1a K2b K6g K8h T85                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>F23 Lim V19<br>S01         |
|  | 77-92      | 225/35R19 | K1a K2b K6g K8h T84 T88                 |  |
|  | 77-92      | 235/35R19 | G90 K1a K1b K2b K6h K8m                 |  |
|  | 77-92      | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8m T89                 |  |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>S01                        |
|  | 75-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87<br>T88  |  |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 F24<br>Lim NoE NoP<br>V00 V19 S02 |
|  | 110-147    | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88             |  |
|  | 110-147    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                 |  |
|  | 110-147    | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89             |  |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 F24<br>Flh NoE NoP<br>V00 V19 S02 |
|  | 110-147    | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88             |  |
|  | 110-147    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                 |  |
|  | 110-147    | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89             |  |
| Audi A3 Sportback<br>TFSIe<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh V19 S02                |
|  | 110        | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h                     |  |
|  | 110        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89             |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                     | A01 A12 A14<br>A19 Flh K56<br>S01                        |
|  | 184-195    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88 T91         |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88                 | A01 A12 A14<br>A19 Flh S01                               |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87<br>T88  |  |
|  | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85             |  |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85         | A01 A12 A14<br>A19 A57 F24<br>Flh V00 V19<br>S01         |
|  | 77-140     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84<br>T88  |  |
|  | 77-140     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m         |  |
|  | 77-140     | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s<br>T89  |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 3 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                       | 77-96      | 215/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85         | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>Flh V19 S01            |
|   | 77-96      | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84<br>T88  |  |
|   | 77-96      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m         |  |
|   | 77-96      | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s<br>T89  |  |
| Audi A4<br>8E<br>e1*98/14*0151*..<br>e1*2001/116*0151*..  | 74-162     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88                     | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>S01                    |
|   | 74-188     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91                 |  |
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..   | 162        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88                     | A01 A12 A14<br>A19 Car Cbo<br>Lim S01                |
|   | 162        | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91                 |  |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..                              | 96-162     | 225/35R19 | K1a K2b K46 T88                         | A01 A12 A14<br>A19 Cbo S01                           |
|   | 96-188     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91                     |  |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..                              | 253        | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91             | A01 A12 A14<br>A19 S01                               |
|   | 253        | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16             |  |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..   | 81-142     | 225/35R19 | K1c K46 T88                             | A01 A12 A14<br>A19 Au9 Car<br>K46 Lim R21<br>X27 S01 |
|   | 81-184     | 235/35R19 | G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91             |  |
|   | 81-184     | 245/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93         |  |
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89-257     | 245/35R19 | K1b K2b T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>NBF X27 S01            |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e13*2007/46*1080*..                        | 120-257    | 225/45R19 | T96                                     | A12 A14 A19<br>X28 S01                               |
|   | 120-257    | 235/40R19 | T96                                     |  |
|   | 120-257    | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94                         |  |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..                                     | 154-257    | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99                         | A14 A19 Lim<br>NBF S01                               |
|   | 154-257    | 245/40R19 | A12 R37 T94 T98                         |  |
|   | 154-257    | 245/45R19 | A01 A12 G01 K41 R37                     |  |
|   | 154-257    | 255/40R19 | A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96             |  |
|   | 154-331    | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99                         |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb   | 81-110     | 225/40R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 V19<br>S02                    |
|   | 81-110     | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91                         |  |
|   | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |  |
|   | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b K8f                             |  |
|   | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b K8f                             |  |
| Audi Q2<br>GA<br>e1*2007/46*1552*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen       | 81-110     | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A58 KMV R92<br>V19 S02                |
|   | 81-110     | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b T87 T91                 |  |
|   | 81-110     | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|   | 81-110     | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K8f                     |  |
|   | 81-110     | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K8f                     |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 4 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..   | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A14<br>A19 A56 S02            |
|  | 110, 140   | 235/35R19 | K1c K2b K6w K8c T91                            |                                       |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b K6w K8c                                |                                       |
|  | 110, 140   | 245/35R19 | K1c K2c K6y K8i                                |                                       |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2c K6y K8i                                |                                       |
| Audi Q2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*1552*01-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                           | 110, 140   | 225/40R19 |  | A12 A14 A19<br>A56 KMV R92<br>S02     |
|  | 110, 140   | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91                    |                                       |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                        |                                       |
|  | 110, 140   | 245/35R19 | A01 K1c K2c K6w K8c                            |                                       |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1c K2c K6w K8c                            |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..   | 88-162     | 225/40R19 |  | A12 A14 A19<br>A57 V00 V19<br>S03     |
|  | 88-162     | 225/45R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 235/40R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 235/45R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 245/40R19 |  |                                       |
| Audi Q3 (I)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..;<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen    | 88-162     | 225/40R19 |  | A12 A14 A19<br>A57 KMV V00<br>V19 S03 |
|  | 88-162     | 225/45R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 235/40R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 235/45R19 |  |                                       |
|  | 88-162     | 245/40R19 |  |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..  | 110-180    | 225/50R19 | A01 K1a K1b K2b                                | A12 A14 A19<br>A57 MpH S03            |
|  | 110-180    | 235/45R19 |  |                                       |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c K2b                                    |                                       |
|  | 110-180    | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b                                |                                       |
|  | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1c K2b                                    |                                       |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 110-180    | 225/50R19 | A90  | A14 A19 A57<br>MpH RQ3 S03            |
|  | 110-180    | 235/45R19 | A33  |                                       |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A12  |                                       |
|  | 110-180    | 245/45R19 | A12  |                                       |
|  | 110-180    | 255/45R19 | A12  |                                       |
| Audi Q4 e-tron -<br>/Sportback<br>FZ<br>e1*2018/858*00006*..<br>- max. Leistung: 125-<br>220 kW<br>- Elektro | 70, 77     | 235/55R19 | K1a R02 154                                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 B54<br>V19 S01 |
|  | 70, 77     | 255/50R19 | K1c K5a 155                                    |                                       |
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..  | 294        | 235/35R19 | K1a K1b K6g K8h T91                            | A01 A12 A14<br>A19 A56 Lim<br>S01     |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..   | 250        | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88                        | A01 A12 A14<br>A19 A56 AV9<br>Flh S01 |
|  | 250        | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x<br>K6h K8h T91 |                                       |
| Audi RS3 Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0608*01-..<br>- incl. Facelift 2017                                   | 270,294    | 235/35R19 | K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m<br>T91         | A01 A12 A14<br>A19 A56 Y85<br>S01     |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016         | 206-228    | 225/35R19 | K1a K2b T88                             | A01 A12 A14<br>A19 A56 Cbo<br>F24 Lim S01 |
|  | 206-228    | 235/35R19 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
|  | 206-228    | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6g K8h                     |   |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- incl. Facelift 2016                       | 228        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>Lim NoP S02 |
|  | 228        | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                 |   |
|  | 228        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89             |   |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- incl. Facelift 2016                       | 228        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>Flh NoP S02 |
|  | 228        | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91                 |   |
|  | 228        | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89             |   |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                    | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88         | A01 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>Flh V00 S01 |
|  | 206-228    | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m         |   |
|  | 206-228    | 245/30R19 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s<br>T89  |   |
| Audi SQ2 Quattro<br>GA<br>e1*2007/46*<br>1552*09-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen      | 221        | 225/40R19 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 KMV S02                |
|  | 221        | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91             |   |
|  | 221        | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c                 |   |
|  | 221        | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c                 |   |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                  | 118-155    | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 Cbo<br>Cpe S01     |
|  | 118-155    | 225/40R19 | K46 K56                                 |   |
|  | 118-155    | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56                         |   |
|  | 118-155    | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56                     |   |
|  | 118-200    | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S                     |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018  | 132-169    | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>A57 Cbo Cpe<br>S01         |
|  | 132-169    | 225/40R19 |   |   |
|  | 132-169    | 235/35R19 | A01 K6g                                 |   |
|  | 132-169    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c                     |   |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*31-..<br>ab Facelift 2018 (8S)                   | 180        | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>A57 Cbo Cpe<br>S01         |
|  | 180        | 225/40R19 |   |   |
|  | 180        | 235/35R19 | A01 K6g                                 |   |
|  | 180        | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c                     |   |
| Audi TT RS (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16  | 250, 265   | 235/35R19 | K1a K1b K46 K56 M+S                     | A01 A12 A14<br>A19 A56 Cbo<br>Cpe S01     |
|  | 250, 265   | 245/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 M+S                 |   |
| Audi TTS (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*18-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018 | 210-235    | 225/35R19 | M+S T84 T88                             | A12 A14 A19<br>A56 Cbo Cpe<br>S01         |
|  | 210-235    | 225/40R19 | M+S                                     |   |
|  | 210-235    | 235/35R19 | A01 K6g M+S                             |   |
|  | 210-235    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c M+S                 |   |



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford Tourneo Connect<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00270*..                                  | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A19 A58 A60<br>Car S02                    |
|  | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91                     |  |
|  | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96             |  |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00342*..                      | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T93                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 A60<br>Car S02                    |
|  | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91                     |  |
|  | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96             |  |
| MG EHS (RX6) PHEV<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid                 | 119        | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A58 V19 S04                               |
|  | 119        | 235/45R19 |   |  |
|  | 119        | 245/40R19 |   |  |
| MG HS<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..  | 119        | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A58 V19 S04                               |
|  | 119        | 235/45R19 |   |  |
|  | 119        | 245/40R19 |   |  |
| MG ZS EV<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro           | 68-75      | 225/40R19 | G75 K6w                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>S04                        |
|  | 68-75      | 235/35R19 | K3i K4i K6d K6w                         |  |
|  | 68-75      | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x                 |  |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                                | 54, 68     | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91                         | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>X88 S04                    |
|  | 54, 68     | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |  |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro<br>- 18 Zoll-Serie             | 68         | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>Z18 S04                    |
|  | 68         | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |  |
| MG4 Electric Trophy<br>E.R.<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                 | 90         | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>Z18 S04                    |
|  | 90         | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |  |
| MG4 Electric XPower<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                         | 152        | 235/40R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 A56 Flh<br>S04                        |
|  | 152        | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93                         |  |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro                      | 73, 75     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 S04                    |
|  | 73, 75     | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91                         |  |
|  | 73, 75     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m             |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015 | 85-162     | 225/40R19 | T93                                     | A12 A14 A19<br>A57 S02                                   |
|  | 85-162     | 245/35R19 | A01 K2b T93                             |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..              | 63-110     | 215/35R19 | K46 K56 T85                             | A01 A12 A14<br>A19 A60 Flh<br>K1c K2b KOV<br>SeF Sth S01 |
|  | 63-155     | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88                 |  |
|  | 63-155     | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87<br>T91  |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 225/40R19 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A58 F23 KMV<br>NoP V19 S02 |
|   | 85, 110    | 225/40R19 | M+S                                     |   |
|   | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01 R37                             |   |
|   | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01 M+S                             |   |
|   | 85, 110    | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 85, 110    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |   |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-110     | 225/40R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>KOV NoP S02 |
|   | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1c K2b                             |   |
|   | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |   |
|   | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b                                 |   |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A56 F24 KMV<br>NoP S02     |
|   | 110, 140   | 225/45R19 |   |   |
|   | 110, 140   | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1c K2b                             |   |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 225/40R19 | A33 R37                                 | A14 A19 A56<br>F24 S02                    |
|   | 221        | 225/40R19 | A33 M+S                                 |   |
|   | 221        | 225/45R19 | A90 R37                                 |   |
|   | 221        | 225/45R19 | A90 M+S                                 |   |
|   | 221        | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |   |
|   | 221        | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b R37                     |   |
|   | 221        | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Seat Cupra Ateca<br>1,5TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb  | 110        | 225/40R19 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A58 F23 KMV<br>NoP V19 S02 |
|   | 110        | 225/45R19 | A01 G01 M+S                             |   |
|   | 110        | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 110        | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 110        | 245/40R19 | A01 K1c K2b                             |   |
| Seat Cupra Ateca<br>2,0TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb  | 140        | 225/40R19 | A33 M+S                                 | A14 A19 A56<br>F24 NoP S02                |
|   | 140        | 225/45R19 | A90 M+S                                 |   |
|   | 140        | 235/40R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |   |
|   | 140        | 245/40R19 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Seat Cupra Ateca VZ-<br>Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                       | 221        | 225/40R19 | A33 M+S                                 | A14 A19 A56<br>F24 KMV Z20<br>S02         |
|   | 221        | 225/45R19 | A90 M+S                                 |   |
|   | 221        | 235/40R19 | A12 M+S                                 |   |
|   | 221        | 245/40R19 | A12                                     |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Frontantrieb  | 180,228    | 225/45R19 | M+S R37                                 | A12 A14 A19<br>A57 KMV NoP<br>S02         |
|   | 180,228    | 235/40R19 | M+S R37                                 |   |
|   | 180,228    | 245/40R19 | A01 K1a K1b                             |   |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Frontantrieb  | 110,140    | 225/45R19 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A57 KMV NoP<br>S02         |
|   | 110,140    | 235/40R19 | M+S                                     |   |
|   | 110,140    | 245/40R19 | A01 K1a K1b                             |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid             | 110        | 225/45R19 | M+S R37  | A12 A14 A19<br>A58 KMV S02  |
|  | 110        | 235/40R19 | M+S R37  |   |
|  | 110        | 245/40R19 | A01 K1a K1b                                    |   |
| Seat Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                          | 180-221    | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh NoP<br>V00 V19 S02            |
|  | 180-228    | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88                |   |
|  | 180-228    | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v T87 T91 |   |
|  | 180-228    | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v T89     |   |
| Seat Cupra Leon PHEV<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F24 Flh V19<br>S02                    |
|  | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 T88                |   |
|  | 110        | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v         |   |
|  | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e<br>K9v T89     |   |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..                  | 75-155     | 225/35R19 | K1a K1b T88                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Lim S01                               |
|  | 75-155     | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91                                |   |
|  | 75-155     | 245/30R19 | K1c K2b K3b K6g K8b T89                        |   |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..                            | 63-118     | 215/35R19 | K1a K1b K41 R37 T85                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>K27 K2b K46<br>S01                    |
|  | 63-195     | 225/35R19 | K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88                    |   |
|  | 63-195     | 235/35R19 | G03 K1c K41 K43 K44                            |   |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>V19 S01                |
|  | 63 - 110   | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84                    |   |
|  | 63 - 110   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j<br>K8k         |   |
|  | 63 - 110   | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03                            |   |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-140     | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j<br>K8g T85     | A01 A12 A14<br>A19 Car F24<br>Flh KOV V00<br>V19 S01                |
|  | 81-140     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T84 T88     |   |
|  | 81-140     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                |   |
|  | 81-140     | 245/30R19 | A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03                    |   |
| Seat Leon / Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                   | 66-110     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP V19<br>S02     |
|  | 66-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84<br>T88         |   |
|  | 66-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d<br>K8m         |   |
|  | 66-110     | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m<br>T89         |   |
| Seat Leon / Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..   | 110 ,140   | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88                | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP V00<br>V19 S02 |
|  | 110, 140   | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e T87 T91 |   |
|  | 110, 140   | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e<br>T89         |   |



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 31

| 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    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g<br>T88         | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh V19<br>S01     |
|   | 195-221    | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k                    |  |
|   | 195-221    | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03                        |  |
| Seat Leon PHEV<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Sportstourer            | 110        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F24 Flh KOV<br>V19 S02 |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d<br>K8e         |  |
|   | 110        | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e<br>T89         |  |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h<br>T88         | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 KMV S01            |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                |  |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m     |  |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8m |  |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-92      | 225/35R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h<br>T84 T88     | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 KMV V19<br>S01     |
|   | 81-92      | 225/40R19 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h                |  |
|   | 81-92      | 235/35R19 | K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j<br>K6y K8m     |  |
|   | 81-92      | 245/35R19 | K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i<br>K6j K6y K8m |  |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99  | A12 A14 A19<br>A57 MpH S02                           |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c  |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A01 K1a K1b                                    |  |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1c  |  |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- max.Leistung: 109kW /<br>132kW<br>- Elektro      | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99  | A12 A14 A19<br>A57 MpH RQ3<br>S02                    |
|   | 110-180    | 235/50R19 |  |  |
|   | 110-180    | 245/45R19 |  |  |
|   | 110-180    | 255/45R19 |  |  |
| Skoda Enyaq 50 / 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung: 109kW /<br>132kW<br>- Elektro  | 70         | 235/55R19 | A32  | A14 A19 A58<br>B54 Car V19<br>S01                    |
|   | 70         | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2b                                |  |
|   | 70         | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02                                |  |
|   | 70         | 255/50R19 | A01 K2b R03                                    |  |
| Skoda Enyaq 80 / 80X<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung: 150kW /<br>195kW<br>- Elektro | 70, 77     | 235/55R19 | R02 154  | A01 A12 A14<br>A19 A57 B54<br>Car V19 S01            |
|   | 70, 77     | 255/50R19 | K2b R03 155                                    |  |
|   | 70, 77     | 255/50R19 | K1c R02 155                                    |  |
| Skoda Enyaq RS<br>Coupé<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>- max.Leistung:220kW<br>- Elektro          | 77         | 235/55R19 | M+S R02 154                                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 B54<br>V19 S01                |
|   | 77         | 255/50R19 | K2b M+S R03 155                                |  |
|   | 77         | 255/50R19 | K1c M+S R02 155                                |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                  | 81-110     | 225/40R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>KOV V19 S02            |
|  | 81-110     | 225/45R19 | G01 K1c K2b                             |  |
|  | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b                                 |  |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>KOV S02                |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b                                 |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2b                                 |  |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                             | 85, 110    | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A58 F23 KMV<br>V19 S02                |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01                                 |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 | A01 K1a K1b                             |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | A01 K1c K2b                             |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19 | A01 K1c K2b                             |  |
| Skoda Karoq Scout 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110, 140   | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A56 F24 KMV<br>S02                    |
|  | 110, 140   | 225/45R19 |   |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | A01 K1c K2b                             |  |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A14 A19<br>A57 S02                               |
|  | 85-180     | 235/50R19 |   |  |
|  | 85-180     | 245/45R19 |   |  |
|  | 85-180     | 255/45R19 |   |  |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..<br>e11*2007/46*0012*..  | 55-147     | 225/35R19 | A58 K27 K41 K45 K56 T88                 | A01 A12 A14<br>A19 Car K1c<br>K2b K46 Lim<br>Npf S01 |
|  | 55-147     | 235/35R19 | G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88 T91         |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13   | 63-110     | 215/35R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V19 S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8g T88                     |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K8k                         |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2b K8k                             |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13   | 132-169    | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85                     | A01 A12 A14<br>A19 Car F24<br>Lim Npf V00<br>V19 S01 |
|  | 77-169     | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T88                     |  |
|  | 77-169     | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2b K6g K8e                 |  |
|  | 77-169     | 245/30R19 | A57 K1c K2b K6g K8e                     |  |
| 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*..<br>ab Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Lim Npf<br>V19 S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88             |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6g K8t                     |  |
|  | 63-110     | 245/30R19 | K1c K2c K6g K8t                         |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|--|---|
| 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*..<br>ab Facelift 2017 | 81-140     | 215/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Lim Npf<br>V00 V19 S01            |
|  | 81-180     | 225/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88                    |   |
|  | 81-180     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91                    |   |
|  | 81-180     | 245/30R19 | K1c K2c K6h K6i K8s T89                            |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 81-110     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 KOV Lim<br>NoE NoP V19<br>S02     |
|  | 81-110     | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h                        |   |
|  | 81-110     | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h                |   |
|  | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i<br>K8m             |   |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 110-180    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 KOV Lim<br>MpH NoE V00<br>V19 S02 |
|  | 110-180    | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h                        |   |
|  | 110-180    | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h<br>T87 T91     |   |
|  | 110-180    | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i<br>K8m             |   |
| Skoda Octavia Scout (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-...;<br>e11*2007/46*0012*..   | 103-118    | 225/40R19 | K1c K30 K56 T93                                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>KMV S01                               |
|  | 103-118    | 235/35R19 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91                        |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19   | 81-135     | 225/35R19 | T88  | A12 A14 A19<br>A56 Car F24<br>S01                                   |
|  | 81-135     | 225/40R19 |  |   |
|  | 81-135     | 235/35R19 |  |   |
|  | 81-135     | 245/35R19 | A01 K1a K1b  |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                        | 110-140    | 225/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T88                            | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 S01                               |
|  | 110-140    | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v                                |   |
|  | 110-140    | 235/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91                        |   |
|  | 110-140    | 245/35R19 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v                        |   |
| Skoda Octavia Scout<br>(IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 85, 110    | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 KMV NoE<br>NoP V19 S02            |
|  | 85, 110    | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h                                    |   |
|  | 85, 110    | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h     |   |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6x K8m     |   |
| Skoda Octavia Scout<br>4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110        | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88                                | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 KMV NoE<br>NoP S02                |
|  | 110, 147   | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h                                    |   |
|  | 110, 147   | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6w K8h T91 |   |
|  | 110, 147   | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w<br>K6i K6x K8m     |   |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K45 K46 T88                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Lim<br>S01                                   |
|  | 74-142     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88<br>T91             |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 31

| 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 | K1a K1b K27 K2b K56 T88                        | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>V19 S01            |
|  | 77-191     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46<br>K56 T87 T91 |  |
|  | 77-191     | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56<br>T89         |  |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93  | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>NoP V00 V19<br>S02 |
|  | 88-206     | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91                    |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e                            |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e<br>T89 T93     |  |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115        | 225/40R19 | T93  | A12 A14 A19<br>A58 Car Lim<br>V19 S02            |
|  | 115        | 235/35R19 | A01 K4i K6g K6i K8e T91                        |  |
|  | 115        | 235/40R19 | A01 K4i K6g K6i K8e                            |  |
|  | 115        | 245/35R19 | A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e<br>T93         |  |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..   | 77-125     | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A19 A57 S01                       |
|  | 77-125     | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91                                |  |
|  | 77-125     | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93                            |  |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 110-206    | 225/40R19 | T89 T93  | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>MpH S02            |
|  | 110-206    | 225/45R19 |  |  |
|  | 110-206    | 235/40R19 |  |  |
|  | 110-206    | 245/40R19 |  |  |
| VW Arteon R -/Shooting<br>Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..  | 235        | 245/40R19 |  | A12 A14 A19<br>A56 Car Lim<br>NoP S02            |
| VW Beetle, -/Cabrio (II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 225/40R19 | K1a K1b  | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>Flh S01            |
|  | 77-162     | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c                                |  |
|  | 77-162     | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c                                |  |
|  | 77-162     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c                        |  |
| VW Caddy (V)<br>SK<br>e13*2018/858*<br>00002*..  | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                                | A01 A12 A14<br>A19 A58 A60<br>Car S02            |
|  | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91                            |  |
|  | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96                    |  |
| VW Caddy (V)<br>SKN<br>e13*2018/858*<br>00003*..   | 55-90      | 225/40R19 | K1c K2b T93                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 A60<br>Car S02            |
|  | 55-90      | 235/35R19 | K1c K2b K5d K8e T91                            |  |
|  | 55-90      | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96                    |  |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011    | 75-130     | 235/35R19 | K1c K30 T87 T91                                | A01 A12 A14<br>A19 KMV S01                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88                         | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>K46 K56 S01                       |
|   | 85-191     | 235/35R19 | K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91             |   |
|   | 85-191     | 245/30R19 | K1c K2c K41 K44 T89                     |   |
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24   | 55-125     | 215/35R19 | K46 K56 R37 T85                         | A01 A12 A14<br>A19 K1c K2b<br>S01                               |
|   | 55-184     | 225/35R19 | K41 K44 K46 K56 T84 T88                 |   |
|   | 55-184     | 235/35R19 | G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87<br>T91  |   |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14  | 59-110     | 215/35R19 | K27 K41 K44 K46 K56 T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>K1c K2c S01                       |
|   | 59-147     | 225/35R19 | K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88             |   |
|   | 59-147     | 235/35R19 | G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56             |   |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-..;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio   | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T85                 | A01 A12 A14<br>A19 S01  |
|   | 59-173     | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88             |   |
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..<br>- Fließheck/Cabrio  | 188-199    | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88                 | A01 A12 A14<br>A19 S01  |
|   | 188-199    | 235/35R19 | K1c K2c K3a K5a K6h K8i                 |   |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328* ..;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05   | 59-118     | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T85                 | A01 A12 A14<br>A19 Car S01                                      |
|   | 59-118     | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88             |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623* ..;<br>e1*2007/46*0627* ..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE V00 V19<br>S01 |
|   | 63-213     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88             |   |
|   | 63-213     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a         |   |
|   | 63-213     | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03                     |   |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623* ..;<br>e1*2007/46*0627* ..;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-..;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE V19 S01        |
|   | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84                 |   |
|   | 63-110     | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K8k                 |   |
|   | 63-110     | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03                         |   |
| VW Golf (VII) Alltrack<br>AUV<br>e1*2007/46*0627* ..<br>- incl. Facelift 2017   | 81-135     | 225/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88             | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 KMV S01                       |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e                 |   |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m                 |   |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x<br>K8m  |   |



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017                  | 206-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 F24<br>S01                                   |
|   | 206-228    | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a                |   |
| VW Golf (VII) R Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017         | 213-228    | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 S01                               |
|   | 213-228    | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a                |   |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..       | 110        | 215/35R19 | A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD<br>T85     | A01 A12 A14<br>A19 A57 Car<br>F24 Flh KOV<br>NoE NoP V00<br>V19 S02 |
|   | 110        | 245/30R19 | A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89                |   |
|   | 110, 140   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88            |   |
|   | 110, 140   | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..       | 66-96      | 215/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>NoE NoP V19<br>S02     |
|   | 66-96      | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88                |   |
|   | 66-96      | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
|   | 66-96      | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 147        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh NoE NoP<br>V19 S02                |
|   | 147        | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
|   | 147        | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid                    | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh KOV V19<br>S02                    |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
|   | 110        | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 180        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh NoE NoP<br>V19 S02                |
|   | 180        | 235/35R19 | G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
|   | 180        | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..                           | 221        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh NoP V19<br>S02                    |
|   | 221        | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m<br>T87 T91 |   |
|   | 221        | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) PHEV<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid                   | 110        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>Flh KOV V19<br>S02                    |
|   | 110        | 235/35R19 | G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c<br>K8m     |   |
|   | 110        | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89                    |   |
| VW Golf (VIII) R /-<br>Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*.. | 235        | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>F24 Flh NoP<br>S02                    |
|   | 235, 245   | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88            |   |
|   | 235, 245   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m<br>T91     |   |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                      | 55-125     | 225/35R19 | K27 K2c K41 K43 T84 T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 K1c<br>K44 K56 S01                           |
|   | 55-125     | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 T87 T91                |   |
|   | 55-85      | 215/35R19 | K27 K2b K41 T85                            |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-85      | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>V19 S01     |
|  | 63-85      | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84                 |   |
|  | 63-85      | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t                 |   |
|  | 63-85      | 245/30R19 | K2c K8t R03                             |   |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85             | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>V19 S01     |
|  | 63-110     | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88         |   |
|  | 63-110     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m             |   |
|  | 63-110     | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03                     |   |
| VW ID.4 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro        | 70, 77     | 235/55R19 | K1a K1b R02 154                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 B54<br>Car V19 S01 |
|  | 70, 77     | 255/50R19 | K1c K2b K3i 155                         |   |
| VW ID.4 Pure<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 109kW<br>/ 125 kW<br>- Elektro          | 70         | 235/55R19 | K1a K1b                                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 B54<br>Car V19 S01 |
|  | 70         | 245/50R19 | K1c K2b                                 |   |
|  | 70         | 255/50R19 | K1c K2b K3i                             |   |
| VW ID.5 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max. Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro        | 70, 77     | 235/55R19 | K1a K1b R02 154                         | A01 A12 A14<br>A19 A57 B54<br>V19 S01     |
|  | 70, 77     | 255/50R19 | K1c K2b K3i 155                         |   |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2001/116*0328*..<br>e1*2001/116*0328*..                   | 66-110     | 215/35R19 | K1c K27 K2c K41 K56 T85                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 K44<br>K46 Sth S01 |
|  | 66-147     | 225/35R19 | K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88             |   |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56             |   |
| VW Jetta (VI)<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..;<br>e1*2007/46*0584*..<br>e1*2007/46*0584*..            | 77 - 155   | 215/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Sth<br>S01         |
|  | 77 - 155   | 225/35R19 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88         |   |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..                 | 74-142     | 225/35R19 | K41 K45 K46 T84 T88                     | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>S01         |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..              | 202        | 235/35R19 | G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91             | A01 A12 A14<br>A19 B11 Car<br>Lim R21 S01 |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88                         | A01 A12 A14<br>A19 K46 Lim<br>S01         |
|  | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91             |   |
|  | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89                 |   |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91             | A01 A12 A14<br>A19 K46 Lim<br>S01         |
|  | 184        | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89                 |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 225/35R19 | K1a K2b K56 T88                         | A01 A12 A14<br>A19 Car K46<br>S01                    |
|   | 75-147     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91             |  |
|   | 75-147     | 245/30R19 | K1c K2b K41 K44 K56 T89                 |  |
| VW Passat (VI) Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91                 | A01 A12 A14<br>A19 Car S01                           |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab Modell 2011                                      | 77-155     | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88                     | A01 A12 A14<br>A19 Car Lim<br>VoA S01                |
|   | 77-155     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91         |  |
|   | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 225/35R19 | K4i K6g T88                             | A01 A12 A14<br>A19 Car KMV<br>Lim VoA S01            |
|   | 77-155     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91         |  |
|   | 77-155     | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89             |  |
| VW Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 103-155    | 225/40R19 | K6g T89 T93                             | A01 A12 A14<br>A19 A56 Car<br>KMV S01                |
|   | 103-155    | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91                         |  |
|   | 103-155    | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93                     |  |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                                  | 88-206     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>NoP V00 V19<br>VoA S02 |
|   | 88-206     | 235/35R19 | A01 K8h T87 T91                         |  |
|   | 88-206     | 235/40R19 | A01 K8h                                 |  |
|   | 88-206     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93                 |  |
| VW Passat (VIII) Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019  | 110-206    | 225/40R19 | A33 T93                                 | A14 A19 A56<br>Car KMV S02                           |
|   | 110-206    | 225/45R19 | A12                                     |  |
|   | 110-206    | 235/40R19 | A12                                     |  |
|   | 110-206    | 245/40R19 | A01 A12 K6w                             |  |

§22 50183\*08

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Passat (VIII) GTE<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- Plug-In Hybrid<br>- incl. Facelift 2019 | 115        | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A14 A19<br>A58 Car Lim<br>V19 VoA S02 |
|  | 115        | 235/35R19 | A01 K8h T91                             |   |
|  | 115        | 235/40R19 | A01 K8h                                 |   |
|  | 115        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93                 |   |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012  | 100-220    | 235/35R19 | K1a K2b K44 T87 T91                     | A01 A12 A14<br>A19 K32 K42<br>K46 K56 S01 |
|  | 100-220    | 245/30R19 | K1a K2c K44 T89                         |   |
|  | 100-220    | 245/35R19 | G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89<br>T93  |   |
| VW Phaeton<br>3D, 3d<br>e1*98/14*0189*..<br>e1*2001/116*0189*..<br>DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*..  | 165-246    | 245/40R19 | T98                                     | A12 A14 A19<br>Lim S01                    |
|  | 165-331    | 245/45R19 | R09 T02 T98                             |   |
|  | 165-331    | 245/45R19 | A01 G03 T02 T98                         |   |
|  | 165-331    | 255/40R19 | A01 K1a K2b R70 T00 T96                 |   |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>A58 Cpe S01                |
|  | 90-162     | 235/35R19 |   |   |
|  | 90-162     | 245/30R19 | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 90-162     | 245/35R19 | A01 K1a K2b                             |   |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A14 A19<br>A58 Cpe S01                |
|  | 188-206    | 235/35R19 |   |   |
|  | 188-206    | 245/30R19 | A01 K1a K2b                             |   |
|  | 188-206    | 245/35R19 | A01 K1a K2b                             |   |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 225/40R19 | T93                                     | A12 A14 A19<br>A57 S02                    |
|  | 85-162     | 245/35R19 | A01 K2b T93                             |   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01  | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 S02                    |
|  | 81-155     | 235/45R19 | A01 K2b                                 |   |
|  | 81-155     | 245/40R19 | A01 K1a K2b                             |   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen        | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 KMV S02                |
|  | 81-155     | 235/45R19 |   |   |
|  | 81-155     | 245/40R19 |   |   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55119214 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011                                | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 S02            |
|  | 81-155     | 235/45R19 |   |                                   |
|  | 81-155     | 245/40R19 | A01 K1a K2b                             |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..; e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021           | 85-180     | 235/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 MpH S02        |
|  | 85-180     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|  | 85-180     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 85-180     | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 S02            |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace<br>R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021                                       | 110-180    | 235/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 RQ3 S02        |
|  | 110-180    | 235/50R19 |   |                                   |
|  | 110-180    | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 110-180    | 255/45R19 |   |                                   |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021  | 235        | 235/45R19 | M+S                                     | A12 A14 A19<br>A56 S02            |
|  | 235        | 235/50R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 235        | 245/45R19 | M+S                                     |                                   |
|  | 235        | 255/45R19 | M+S                                     |                                   |
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 235/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 MpH RQ3<br>S02 |
|  | 85-180     | 235/50R19 |   |                                   |
|  | 85-180     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 85-180     | 255/45R19 |   |                                   |
| VW Touran (I)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*00-22;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-01  | 66-125     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K56 T87 T91                 | A01 A12 A14<br>A19 A58 Npf<br>S01 |
|  | 75-110     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                         |                                   |
| VW Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*23-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*02-13, 0506*..<br>ab MJ 2011                           | 66-130     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91             | A01 A12 A14<br>A19 A58 Npf<br>S01 |
|  | 77-125     | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77                         |                                   |



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 31

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Touran (II)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*36-...;<br>e1*2007/46*0357*14-..<br>ab MJ 2016 | 81-140     | 225/40R19 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89<br>T93  | A01 A12 A14<br>A19 A58 V19<br>S02 |
|   | 81-140     | 245/35R19 | K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93             |                                   |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-140     | 225/40R19 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A19 A57 Flh<br>S02 |
|   | 81-140     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-140     | 245/35R19 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|   | 81-140     | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w                         |                                   |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-110     | 225/40R19 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A19 A58 Cbo<br>S02 |
|   | 81-110     | 235/40R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-110     | 245/35R19 | K1c K2b K6w                             |                                   |
|   | 81-110     | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w                         |                                   |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 221        | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A56 Flh S02        |
|   | 221        | 235/40R19 | A01 K1c                                 |                                   |
|   | 221        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w                         |                                   |
|   | 221        | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w                     |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 31

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**

**154** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**155** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

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

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

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

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

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 31

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

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

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

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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

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.

**Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

**B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

**B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

**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).

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 31

**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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.

**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 31

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

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

**K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

**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.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über 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.



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 31

- 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.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- 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.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- 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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 31

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**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.

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

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

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

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

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 31

- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- 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).

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 31

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

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

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

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

**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.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.

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

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 31

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

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**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.

**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.



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 31

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

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

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 31

**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 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55119214** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8x19H2 Typ RR 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 31 von 31

**X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

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

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Februar 2024 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis



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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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

Lamsheim, 29. Februar 2024

Blauth

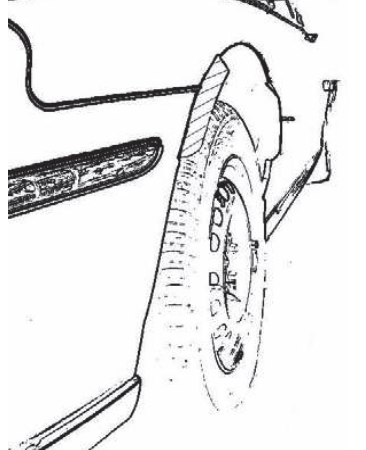
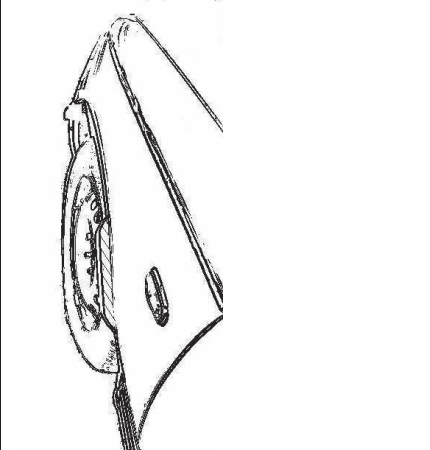
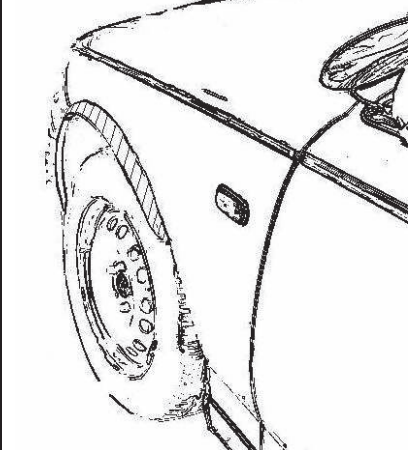
00423439.DOC

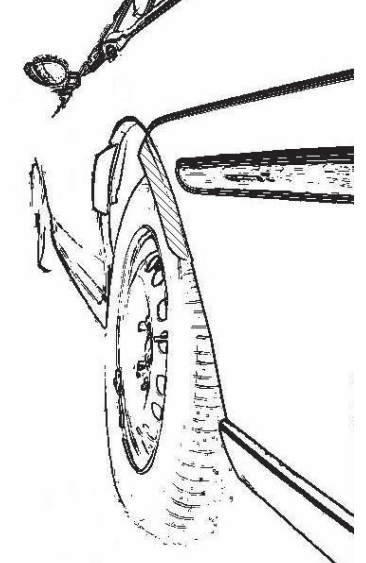
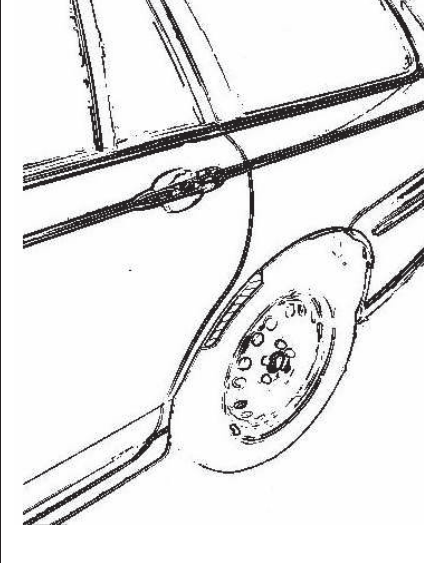
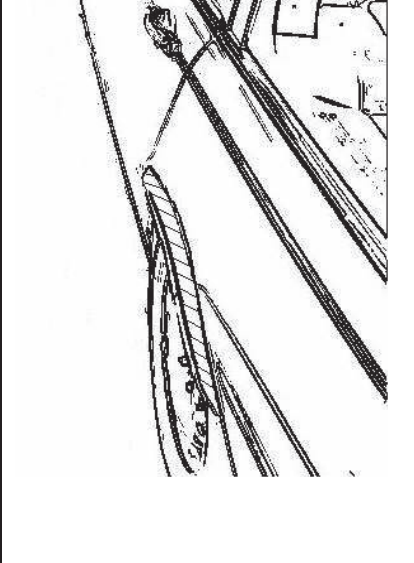
## Hinweisblatt „Radabdeckung“

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

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

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

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

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

# Wichtige Pflegehinweise

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

## Reinigungsintervalle

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

## Reinigungsmittel

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

## Reinigungstipps

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

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

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

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

Hersteller:

 **SUPERIOR INDUSTRIES**

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

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



# Important care instructions

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

## Regular cleaning

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

## Cleaning agents

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

## Advice on cleaning

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

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

## Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:

 **SUPERIOR INDUSTRIES**

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

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