



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**Sonderräder für Pkw 8 J x 19 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**special wheels for passenger cars 8 J x 19 H2**

Genehmigungsnummer: **54750\*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH**  
**DE-67098 Bad Dürkheim**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**GPX 809**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **54750\*00**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer's trademark**
- Felgengröße**  
**Size of the wheel**
- Typ und die Ausführung**  
**Type and version**
- Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**
- Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**
- Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**08.08.2023**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55035523 (1. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **54750\*00**

Approval number:

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

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Enclosure/s of the test report**  
**1 - 20**

**1. Ausfertigung**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**  
***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***

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

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

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

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **54750\*00**

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):

**Entfällt**

**Not applicable**

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

15. Datum: **16.08.2023**  
Date:

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



Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 25

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell Monaco  
Typ GPX 809  
Radgröße 8Jx19 H2  
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         | GPX 809 B7 / Z15 Ø70,0-66,6     | 5/112/66,6  | 30                    | 850             | 2330                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54750  
Herstellerzeichen SUPERIOR Germany  
Radtyp und Ausführung GPX 809 (s.o.)  
Radgröße 8Jx19 H2  
Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.    |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               | Multipack: 43  |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 30               | Multipack: 44  |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               | Multipack: 44  |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30               | Multipack: 44  |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               | Multipack: 44  |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30,5             | Multipack: 43A |
| S07 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 30,5             | Multipack: 43A |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
Infiniti  
Mercedes-Benz  
Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                                | A12 A21 A57<br>A99 Car Lim<br>S02         |
|   | 88-195     | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 R37 T87 T91            |   |
|   | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                                |   |
|   | 88-200     | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S T87 T91            |   |
|   | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T89 T93 |   |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                   | 90-210     | 225/40R19 | T89 T93                                    | A12 A21 A57<br>A99 Car Lim<br>V00 V19 S02 |
|   | 90-210     | 235/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b T87 T91                |   |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4i K8b T89 T93                |   |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*10-41;<br>13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 100-180    | 225/40R19 | A13 T93                                    | A21 A99 Car<br>KMV X80 S02                |
|   | 100-180    | 225/45R19 | A13 T92 T96                                |   |
|   | 100-180    | 235/40R19 | A13 T92 T96                                |   |
|   | 100-180    | 245/35R19 | A33 T93                                    |   |
|   | 100-180    | 245/40R19 | A33  |   |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 100-210    | 225/40R19 | A11 T93                                    | A21 A56 A99<br>Car KMV S02                |
|   | 100-210    | 225/45R19 | A91  |   |
|   | 100-210    | 235/40R19 | A33  |   |
|   | 100-210    | 245/35R19 | A91 T93                                    |   |
|   | 100-210    | 245/40R19 | A91  |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)           | 100-195    | 225/40R19 | R37 T89 T93                                | A12 A21 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S02     |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                                |   |
|   | 100-195    | 245/35R19 | T89 T93                                    |   |
|   | 100-200    | 245/35R19 | M+S T89 T93                                |   |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...;<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/40R19 | A12 T93                                    | A21 A57 A99<br>Cbo Cpe Flh<br>V00 V19 S02 |
|   | 100-210    | 235/35R19 | A11 T91                                    |   |
|   | 100-210    | 245/35R19 | A11 T93                                    |   |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*...;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | T95 T99                                    | A12 A21 A57<br>A99 Car Lim<br>NA1 S02     |
|   | 100-245    | 245/40R19 | T94 T98                                    |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 3 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-250    | 225/45R19 | T96                                     | A12 A21 A57<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>S02 |
|  | 100-250    | 235/45R19 | T95 T99                                 |  |
|  | 100-250    | 235/50R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 100-250    | 245/45R19 | A01 K2b                                 |  |
|  | 100-250    | 255/45R19 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid                        | 185,195    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A21 A56<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim S02        |
|  | 185,195    | 235/50R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 185,195    | 245/45R19 | A01 K2b                                 |  |
|  | 185,195    | 255/45R19 | A01 K1a K2b K5c                         |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A21 A56<br>A99 B92 Car<br>KMV S02            |
|  | 140-245    | 235/50R19 | A01 K5w K6x                             |  |
|  | 140-245    | 245/45R19 | A01 K6w                                 |  |
|  | 140-245    | 255/45R19 | A01 K5w K6x                             |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 235/50R19 | A01 K2b                                 | A12 A21 A56<br>A99 L06 NoP<br>S02                |
|  | 150-257    | 245/45R19 |   |  |
|  | 150-257    | 245/50R19 | A01 K1c K2b K6g K6u K8z                 |  |
|  | 150-257    | 255/45R19 | A01 K2b                                 |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014 | 140-245    | 235/45R19 | A13                                     | A21 A57 A99<br>S02                               |
|  | 140-245    | 245/40R19 | A13                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e1*2007/46*1840*..                                | 150-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A21 A57 A99<br>L06 NoP S02                       |
|  | 150-250    | 235/45R19 | A91 T95 T99                             |  |
|  | 150-250    | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 150-250    | 245/45R19 | A91                                     |  |
|  | 150-250    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A7 Sportback<br>TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid                         | 185,195    | 235/45R19 | A91 T99                                 | A21 A56 A99<br>L06 S02                           |
|  | 185,195    | 235/50R19 | A12                                     |  |
|  | 185,195    | 245/45R19 | A91                                     |  |
|  | 185,195    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-368    | 235/50R19 | A13                                     | A21 A57 A99<br>NBF S02                           |
|  | 150-368    | 245/45R19 | A13                                     |  |
|  | 150-368    | 255/45R19 | A13                                     |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/50R19 | A91                                     | A21 A56 A60<br>A99 L06 MHy<br>NBF S02            |
|  | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T02 T98                             |  |
|  | 210, 250   | 255/45R19 | A91                                     |  |
|  | 210-338    | 235/50R19 | A91 M+S                                 |  |
|  | 210-338    | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98                         |  |
|  | 210-338    | 255/45R19 | A91 M+S                                 |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 4 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*...;<br>e1*2001/116*0497*...;<br>e13*2007/46*1083*...;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-200    | 235/50R19 | K1a                                     | A01 A12 A21<br>A99 S04                |
|   | 100-200    | 235/55R19 | K1a                                     |                                       |
|   | 100-200    | 255/50R19 | K1c K2b                                 |                                       |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*...;<br>e1*2001/116*0497*...;<br>e13*2007/46*1083*...;<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/50R19 |   | A12 A21 A99<br>KMV S04                |
|   | 100-200    | 235/55R19 |   |                                       |
|   | 100-200    | 255/50R19 |   |                                       |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/55R19 | A01 K1a K2b                             | A12 A21 A56<br>A99 S04                |
|   | 185,195    | 235/55R19 | K1v K2h                                 |                                       |
|   | 185,195    | 245/50R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 185,195    | 255/45R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 185,195    | 255/45R19 | K1v K2h                                 |                                       |
|   | 185,195    | 255/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Audi Q5, -/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*...;<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/55R19 | A01 K1a K2b                             | A12 A21 A57<br>A99 NoP S04            |
|   | 100-210    | 235/55R19 | K1v K2h                                 |                                       |
|   | 100-210    | 245/50R19 | A01 K1a K1b K2b                         |                                       |
|   | 100-210    | 255/45R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 100-210    | 255/45R19 | K1v K2h                                 |                                       |
|   | 100-210    | 255/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*...;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 235/35R19 | K1a K1b K2b K56 M+S T91                 | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>S02     |
|   | 245        | 245/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93         |                                       |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...;<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019   | 251-260    | 225/40R19 | M+S T93                                 | A12 A21 A56<br>A99 Car Lim<br>S02     |
|   | 251-260    | 235/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b M+S T91             |                                       |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4i K8b T93                 |                                       |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...,)                                    | 245, 260   | 245/35R19 | M+S T89 T93                             | A12 A21 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S02 |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                             |                                       |



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/35R19 | A11 M+S T93                             | A21 A56 A99<br>Cbo Cpe Flh<br>S02                        |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 309, 331   | 235/45R19 | M+S T95 T99                             | A12 A21 A56<br>A99 Car Lim<br>S02                        |
|  | 309, 331   | 245/40R19 | M+S T94 T98                             |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 253,257    | 245/45R19 | K2b M+S                                 | A01 A12 A21<br>A56 A99 BnK<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S02 |
|  | 253,257    | 255/45R19 | K1a K2b K5c M+S                         |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 309, 331   | 235/45R19 | A13 M+S                                 | A21 A56 A99<br>S02                                       |
|  | 309, 331   | 245/40R19 | A13 M+S T98                             |  |
| Audi S7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/45R19 | A91 M+S                                 | A21 A56 A99<br>BnK L06 NoP<br>S02                        |
|  | 253,257    | 255/45R19 | A12 M+S                                 |  |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 382, 445   | 235/50R19 | A13 M+S                                 | A21 A56 A99<br>NBF S02                                   |
|  | 382, 445   | 245/45R19 | A13 M+S                                 |  |
|  | 382, 445   | 255/45R19 | A13 M+S                                 |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..   | 420        | 235/50R19 | A91 M+S                                 | A21 A56 A60<br>A99 BnK L06<br>MHy NBF S02                |
|  | 420        | 245/45R19 | A91 M+S                                 |  |
|  | 420        | 255/45R19 | A91 M+S                                 |  |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 230-260    | 235/55R19 | M+S                                     | A12 A21 A99<br>KMV S04                                   |
| Audi SQ5, -/Sportback<br>(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>- incl. Facelift 2021   | 251-260    | 235/55R19 | M+S                                     | A12 A21 A56<br>A99 K1v K2h<br>S04                        |
|  | 251-260    | 245/50R19 | A01 K1b M+S                             |  |
|  | 251-260    | 255/45R19 | M+S                                     |  |
|  | 251-260    | 255/50R19 | A01 K1c K2b M+S                         |  |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..  | 125, 155   | 225/45R19 | K5v K6w                                 | A01 A12 A21<br>A56 A99 S03                               |
|  | 125, 155   | 235/40R19 | K5v K6w                                 |  |
|  | 125, 155   | 235/45R19 | K5v K6w                                 |  |
|  | 125, 155   | 245/40R19 | K2b K5x K6w K8e                         |  |
|  | 125, 155   | 245/45R19 | G01 K2b K5x K6w K8e                     |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 225        | 235/35R19 | K1c K2b K5b K7i K8h T91                        | A01 A12 A21<br>A56 A99 Lim<br>Y85 S03                |
|  | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K5b K7i K8m K9v                        |  |
| AMG A 45, -45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 285, 310   | 225/40R19 | K6f K9v M+S T93                                | A01 A12 A21<br>A56 A99 Y85<br>S03                    |
|  | 285, 310   | 235/35R19 | K5d K6f K9v M+S T91                            |  |
|  | 285, 310   | 245/35R19 | K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S<br>T93         |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 | K2b K3i K5w K6g K6x                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 Flh<br>KMV S03                |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K2b K3i K5w K6g K6x T91                        |  |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91                | A01 A12 A21<br>A99 Car Cpe<br>Lim S03                |
| C-Klasse<br>203<br>e1*98/14*0139*..  | 75-200     | 225/35R19 | T88  | A01 A12 A21<br>A99 K45 R21<br>S01                    |
|  | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 T87<br>T88         |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k T89 T93                        | A01 A12 A21<br>A58 A99 Lim<br>NoP V19 S03            |
|  | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                    |  |
|  | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93     |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91                    | A01 A12 A21<br>A57 A99 L05<br>Lim NoE NoP<br>V19 S05 |
|  | 120-195    | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i T89 T93                        |  |
|  | 120-195    | 245/35R19 | K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b<br>K8h T89 T93 |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k                                | A01 A12 A21<br>A56 A99 Lim<br>NoP V19 S03            |
|  | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                    |  |
|  | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r                |  |
| C-Klasse 4matic PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)  | 155        | 225/40R19 | K1c K5d K5k R02                                | A01 A12 A21<br>A56 A99 Lim<br>V19 S03                |
|  | 155        | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                                |  |
|  | 155        | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93                    |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|--|--|
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 Cbo<br>Cpe V19 S03                |
|   | 110-190    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                |  |
|   | 110-190    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r            |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k                            | A01 A12 A21<br>A56 A99 Cbo<br>Cpe V19 S03                |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r            |  |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                          | 143, 155   | 225/40R19 | K1c K5d K5k R02                            | A01 A12 A21<br>A58 A99 Lim<br>V19 S03                    |
|   | 143, 155   | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                            |  |
|   | 143, 155   | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93                |  |
| C-Klasse Sportcoupé<br>203CL<br>e1*98/14*0159*..  | 75-200     | 225/35R19 | K1c T84 T88                                | A01 A12 A21<br>A99 Cpe K45<br>S01                        |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1c K41 K43                            |  |
| C-Klasse T-Modell<br>203K<br>e1*98/14*0158*..   | 75-200     | 225/35R19 | K45 T88                                    | A01 A12 A21<br>A99 Car R21<br>S01                        |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56<br>T88 T91 |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k T89 T93                    | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>NoP V19 S03                |
|   | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                |  |
|   | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93 |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i T93                        | A01 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>KOV L05 NoE<br>NoP V19 S05 |
|   | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91                |  |
|   | 120-150    | 245/35R19 | K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b<br>K8h T93 |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)      | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K5k T93                        | A01 A12 A21<br>A56 A99 Car<br>NoP V19 S03                |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91                |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T93     |  |
| C-Klasse T-Modell All-<br>Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 147, 150   | 225/45R19 | T92 T96                                    | A12 A21 A56<br>A99 Car KMV<br>L05 NoE NoP<br>S05         |
|   | 147, 150   | 235/40R19 | A01 K1b K3i K5f K5w T92 T96                |  |
|   | 147, 150   | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h                |  |
| CLC-Klasse<br>203CL<br>e1*98/14*0159*19-..  | 75-200     | 225/35R19 | K1c K41 T84 T88                            | A01 A12 A21<br>A99 Cpe S01                               |
|   | 75-200     | 235/35R19 | G01 K14 K1c K41 K43 K45                    |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLK 500, -/55 AMG<br>209<br>e1*98/14*0184*..  | 225-285    | 225/35R19 | Cpe K45 R70 T88                         | A01 A12 A21<br>A99 B03 B10<br>S01                |
|   | 225-285    | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K1a K45 T91                 |  |
| CLK-Klasse<br>209<br>e1*98/14*0184*..   | 100-200    | 225/35R19 | Cpe K45 T88                             | A01 A12 A21<br>A99 B03 S01                       |
|   | 100-200    | 235/35R19 | Cbo Cpe G01 K1a K45 T87 T91             |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98         | A01 A12 A21<br>A99 B03 S05                       |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/45R19 | A10 T95 T99                             | A21 A99 B03<br>Cpe S05                           |
|   | 285        | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A21 A58 A84<br>A99 B03 Lim<br>S03                |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A21 A99<br>Lim S03                           |
|   | 75-285     | 245/35R19 | T93                                     |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-225    | 235/35R19 | K1c K2b K5d R37 T91                     | A01 A12 A21<br>A57 A99 B03<br>F38 Lim NoH<br>S03 |
|   | 100-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A21 A58<br>A99 Lim NoP<br>V19 S05            |
|   | 110-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |  |
|   | 110-220    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             |  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93             |  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | K2h R03 T93                             |  |
|   | 110-220    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98         |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-225    | 235/35R19 | K1c K2b K5d R37 T91                     | A01 A12 A21<br>A57 A99 B03<br>F39 Lim NoH<br>S03 |
|   | 100-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A21 A56<br>A99 Lim NoP<br>V19 S05            |
|   | 120-145    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |  |
|   | 120-145    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             |  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93             |  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | K2h R03 T93                             |  |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-270    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 143-250    | 245/45R19 | K5w                                     | A01 A12 A21<br>A56 A99 KMV<br>S05                |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-245    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 Cbo<br>F39 S03            |
|  | 135, 150   | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD<br>T89  |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-225    | 225/35R19 | K1c K2b K4k K5a R37 T88                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 Cpe<br>F39 S03            |
|  | 120-285    | 235/35R19 | K1c K2b K4k K5a T91                     |  |
|  | 120-285    | 245/30R19 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89         |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 120-220    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A21 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP V19 S05        |
|  | 120-220    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |  |
|  | 120-220    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             |  |
|  | 120-220    | 245/35R19 | T93                                     |  |
|  | 120-220    | 245/40R19 |   |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 135-195    | 225/40R19 | R37 T93                                 | A12 A21 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP V19 S05        |
|  | 135-195    | 225/45R19 | R37 T92 T96                             |  |
|  | 135-195    | 235/40R19 | R37 T92 T96                             |  |
|  | 135-270    | 245/35R19 | T93                                     |  |
|  | 135-270    | 245/40R19 |   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 110-210    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A21 A58<br>A99 Car KOV<br>NoP V19 S05        |
|  | 110-210    | 235/40R19 | R37 T96 X77                             |  |
|  | 110-210    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98         |  |
|  | 110-210    | 245/40R19 | K2h R03 T94 T98                         |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 135-195    | 225/45R19 | R37 T96 X77                             | A12 A21 A56<br>A99 Car KOV<br>NoP V19 S05        |
|  | 135-195    | 235/40R19 | R37 T96 X77                             |  |
|  | 135-270    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98             |  |
|  | 135-270    | 245/40R19 | K2h R03 T98                             |  |
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro  | 145 (300)  | 235/55R19 | A10 170                                 | A21 A56 A99<br>V19 S05                           |
|  | 145 (300)  | 245/50R19 | A01 A12 K1b 170                         |  |
|  | 145 (300)  | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02 170                     |  |
|  | 145 (300)  | 255/50R19 | A32 R03 170                             |  |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 109, 135   | 235/50R19 | K1c K2c T03 170                         | A01 A12 A21<br>A57 A99 B03<br>L05 Lim V19<br>S05 |
|  | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02 170                             |  |
|  | 109, 135   | 255/45R19 | K1c K2c 170                             |  |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 235/50R19 | K1c K2c T03 170                         | A01 A12 A21<br>A57 A99 B03<br>Lim LM4 V19<br>S05 |
|  | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02 170                             |  |
|  | 109, 135   | 255/45R19 | K1c K2c 170                             |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 235/50R19 | K1c K2c K6g K6r T03 170                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 B03<br>Lim LM5 V19<br>S05 |
|   | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02 170                             |  |
|   | 109, 135   | 255/45R19 | K1c K2c K6g K6r 170                     |  |
|   |            |           |   |  |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung  | 109, 135   | 235/55R19 | A10 A84 T01 T05 170                     | A21 A57 A99<br>Lim LM4 S05                       |
|   | 109, 135   | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05 170                     |  |
|   | 109, 135   | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 170                 |  |
|   | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1c K2b 170                     |  |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung   | 109, 135   | 235/55R19 | A10 A84 T01 T05 170                     | A21 A57 A99<br>Lim LM5 S05                       |
|   | 109, 135   | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05 170                     |  |
|   | 109, 135   | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b 170                 |  |
|   | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1c K2b 170                     |  |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*..   | 265, 280   | 225/45R19 | K2b K6v M+S                             | A01 A12 A21<br>A56 A99 S03                       |
|   | 265, 280   | 235/40R19 | K2b K6v                                 |  |
|   | 265, 280   | 235/45R19 | K2b K6v                                 |  |
|   | 265, 280   | 245/40R19 | K2b K6x K8a                             |  |
|   | 265, 280   | 245/45R19 | K2b K6x K8a                             |  |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 225/45R19 | K1b K2b K6v                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 Flh<br>S03                |
|   | 80-155     | 235/40R19 | K1b K2b K6v                             |  |
|   | 80-155     | 235/45R19 | K1b K2b K6v                             |  |
|   | 80-155     | 245/40R19 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |  |
|   | 80-155     | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |  |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A21 A56 A99<br>V19 S05                           |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A10 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A10 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b M+S                     |  |
|   |            |           |   |  |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A21 A56 A99<br>Flh V19 S05                       |
|   | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |  |
|   | 270, 287   | 255/50R19 | A01 A12 K1a M+S                         |  |
|   |            |           |   |  |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A21 A57 A99<br>Flh KMV Mph<br>V19 S05            |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |  |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |  |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1a                             |  |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A21 A57 A99<br>Mph S05                           |
|   | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 245/50R19 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 255/45R19 | A10                                     |  |
|   | 100-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen                                 | 120-243    | 235/50R19 | A10                                     | A21 A57 A99<br>Cb1 MpH V19<br>S05                    |
|   | 120-243    | 235/55R19 | A10                                     |  |
|   | 120-243    | 245/50R19 | A10                                     |  |
|   | 120-243    | 255/45R19 | A10                                     |  |
|   | 120-243    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 145-198    | 235/55R19 | A32 A84 T01 T05                         | A21 A56 A99<br>B77 Cb2 LM4<br>NoP V19 S05            |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05                         |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b R02                     |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A32 A84 R03                             |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 145-198    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A21 A56 A99<br>B77 L05 NoP<br>V19 S05                |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A10 T01 T05                             |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 145-198    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A21 A56 A99<br>B77 Cb2 L05<br>NoP V19 S05            |
|   | 145-198    | 245/50R19 | A10 T01 T05                             |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b R02                     |  |
|   | 145-198    | 255/50R19 | A32 R03                                 |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A21<br>A99 V19 S05                           |
|   | 100-225    | 245/45R19 | K1c K2a K2b                             |  |
|   | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2a K2b K5a                         |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98         | A01 A12 A21<br>A61 A99 B03<br>NBF S05                |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-285    | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A21 A99<br>B03 S05                               |
|   | 150-285    | 245/40R19 | T94 T98                                 |  |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..;<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)       | 150-345    | 245/45R19 | A32                                     | A21 A57 A99<br>BnK Lim NoP<br>S05                    |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung   | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A21 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM4 NoP V19<br>Z18 S05 |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne<br>Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/50R19 | A10 R37                                 | A21 A57 A60<br>A99 B77 L05<br>Lim NoP V19<br>Z18 S05 |
|   | 210-280    | 245/45R19 | A10 R37                                 |  |
|   | 210-330    | 255/45R19 | A10                                     |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                           | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A21 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM5 NoP V19<br>Z18 S05 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 220, 270   | 255/45R19 | A10 T04 170                             | A21 A57 A60<br>A99 B77 L05<br>Lim Z18 S05            |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04 170                         | A21 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM4 Z18 S05            |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04 170                         | A21 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM5 Z18 S05            |
| SLK<br>170<br>e1*95/54*0039*..   | 100-160    | 225/35R19 | K1a K2b K41 K42 K43 L02 T84 T88         | A01 A12 A21<br>A99 S01                               |
| SLK<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 120-170    | 225/35R19 |   | A12 A21 A99<br>S01                                   |
|  | 120-170    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b                     |  |
|  | 120-170    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b SP2                     |  |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-225    | 225/35R19 | A01 K2b                                 | A12 A21 A99<br>S03                                   |
|  | 115-225    | 225/35R19 | SP2                                     |  |
|  | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d         |  |
|  | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2         |  |
|  | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d     |  |
| SLK 350<br>171<br>e1*2001/116*0262*..  | 200,224    | 225/35R19 |   | A12 A21 A99<br>S01                                   |
|  | 200,224    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b                         |  |
| SLK 55 AMG<br>171, 171AMG<br>e1*2001/116*0262*..<br>e1*2001/116*0321*..                            | 265,294    | 225/35R19 | M+S                                     | A12 A21 A99<br>B03 B60 S01                           |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A21<br>A57 A99 S07                           |
|  | 100-120    | 235/45R19 | K1b K2b                                 |  |
|  | 100-120    | 235/50R19 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c                 |  |
|  | 100-120    | 245/45R19 | K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c         |  |
|  | 100-120    | 255/45R19 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c                 |  |



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 25

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Ssangyong Korando e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro                | 75 (140)   | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b                                | A01 A12 A21<br>A58 A99 S07        |
|  | 75 (140)   | 235/50R19 | K1c K2c K3c K5w K6w                            |                                   |
|  | 75 (140)   | 245/45R19 | K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w                    |                                   |
|  | 75 (140)   | 255/45R19 | K1c K2c K3c K5w K6w                            |                                   |
| SsangYong Tivoli 2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10..<br>- ab MJ 2021                   | 100, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 T93<br>Z18         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S06 |
|  | 100, 120   | 235/40R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18                |                                   |
|  | 100, 120   | 245/40R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i R63 Z18 |                                   |
|  | 94-120     | 235/35R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91                    |                                   |
|  | 94-120     | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i T93     |                                   |
| SsangYong Tivoli 2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*.. | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i<br>T91         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S06 |
|  | 84-95      | 245/30R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8r<br>T89         |                                   |
|  | 84-95      | 245/35R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8r                |                                   |
| SsangYong Tivoli 4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09                              | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T91                | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>S06 |
|  | 84-95      | 245/30R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x<br>T89         |                                   |
|  | 84-95      | 245/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x                |                                   |
| SsangYong Tivoli 4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10..<br>- ab MJ 2021                   | 100, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e T93                    | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>S06 |
|  | 100, 120   | 235/35R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91                    |                                   |
|  | 100, 120   | 235/40R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e                        |                                   |
|  | 100, 120   | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i T93     |                                   |
|  | 100, 120   | 245/40R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i         |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>Grand/XLV 2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*14..<br>- ab MJ 2021      | 120        | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 T93<br>Z18         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S06 |
|  | 120        | 235/35R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e T91                    |                                   |
|  | 120        | 235/40R19 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18                |                                   |
|  | 120        | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i T93     |                                   |
|  | 120        | 245/40R19 | K1c K2c K3c K3i K4i K5b K5w K6x<br>K8i R63 Z18 |                                   |

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
 Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 25

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. Abschlüsse 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%  |

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**

**170** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 25

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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

**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.

**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.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

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

**B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 25

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

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

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

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:  
VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.  
VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.  
VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20  
(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

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

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

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

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

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 25

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

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

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

**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.

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

**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.

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

**K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 25

**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.

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

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 25

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

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

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

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

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 25

**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.

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

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

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

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 25

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 25

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 25

**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.

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

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

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

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 25

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

**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                                  |
| 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                                  |

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.

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

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

**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).

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55035523** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ GPX 809  
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 25

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 7. August 2023 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

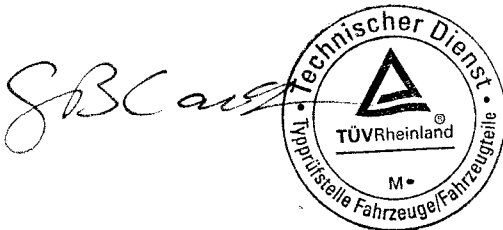
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2023.

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

Lamsheim, 7. August 2023



Blauth

00414396.DOC