

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 8,5 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 8,5 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 51052*04

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:

DRVX 859



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51052*04

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

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

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **07.10.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55086816 (5. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51052*04

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 12

7

1 - 4, 8

1. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. 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.

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





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51052*04

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

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

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

Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application

Marten Matzen

Aktualisierung der Ausführungen Update of the remarks

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

Place:

15. Datum: **22.10.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Enclosures:

Anlagen:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellDRVXTypDRVX 859Radgröße8.5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| B7 | DRVX 859 B7 / Z16 Ø70,0-57,1 | 5/112/57,1 | 40 | 1000 | 2400 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51052

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
DRVX 859 (s.o.)
8.5Jx19 H2
ET (s.o.)
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 |

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Audi A3 | 77-140 | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84 T88 | A12 A19 A57 |
| 8V | 77-140 | 235/30R19 | A01 K1a K2b T86 | A99 Cbo F24 |
| e1*2007/46*0607* | 77-140 | 235/35R19 | A01 G03 K1a K2b | Lim V00 V19 |
| - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | S01 |
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 8P e1*2001/116*0456* | 75-147 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88 | A58 A99 Cbo S01 |
| Audi A3 Sportback | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K8h NoD T86 | A01 A12 A19 |
| GY | 110,147 | 225/35R19 | K1a K2b T84 T88 | A57 A99 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 110,147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8h T91 | Flh NoE NoP |
| | 110,147 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | V00 V19 S02 |
| Audi A3 Sportback | 110 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A01 A12 A19 |
| TFSle | 110 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8h | A58 A99 F24 |
| GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid | 110 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | Flh V19 S02 |
| Audi A3, -/Sportback | 184-195 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A19 |
| 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, | 184-195 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K46 K56 T88 | A99 Flh S01 |
| e1*2001/116*0418* | 00.447 | 005/05040 | 1/4 - 1/0h T0 4 T0 0 | A04 A40 A40 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB | 66-147 66-147 | 225/35R19 235/35R19 | K1c K2b T84 T88 G01 K1c K2b T87 T88 | A01 A12 A19 A99 Flh K46 |
| e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* | | | | K56 S01 |
| Audi A3, -/Sportback 8V | 77-140 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88 | A01 A12 A19 A57 A99 F24 |
| e1*2007/46*0607* | 77-140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 | Flh V00 V19 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 235/35R19 | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | S01 |
| | 77-140 | 245/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 T89 | |
| | 77-140 | 255/30R19 | K2c K4i K6h K8s R03 | |
| Audi A4 | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A19 |
| 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | A99 Car Lim S01 |
| Audi A4 | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A19 |
| QB6 e1*2001/116*0243* | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | A99 Car Cbo |
| Audi A4 Cabriolet | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K44 K46 T88 | A01 A12 A19 |
| 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | A99 Cbo S01 |
| Audi A4 S4 | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A01 A12 A19 |
| 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | A99 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | | Seite 3 von 27 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 245/35R19 | T93 | A12 A19 A99 |
| 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-257 | 255/35R19 | A01 K1b K2b T92 T96 | Car Lim NBF X27 S01 |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A12 A19 A99 |
| 4F, 4F1 | 120-257 | 235/40R19 | T96 | X28 S01 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 245/40R19 | T94 | |
| e13*2007/46*1080* | 120-257 | 255/35R19 | A01 K42 K46 T96 | |
| | 120-257 | 255/40R19 | A01 K42 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* | 320 | 255/35R19 | K1b K2b T92 T96 | A01 A12 A19 A99 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/45R19 | R37 T95 T99 | A12 A19 A99 |
| 4E | 154-257 | 245/40R19 | T94 T98 | BnK Lim NBF |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 245/45R19 | A01 G01 | S01 |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 235/45R19 | M+S T95 T99 | |
| | 154-331 | 245/40R19 | M+S T94 T98 | |
| | 154-331 | 255/40R19 | T00 T96 | |
| Audi Q2 | 85, 110 | 225/40R19 | K1a K2b | A01 A12 A19 |
| GA | 85, 110 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | A58 A99 V19 |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 235/40R19 | K1c K2b | S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K8f | |
| | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K8f | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K2c K8f R03 | |
| Audi Q2 | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A19 A58 |
| GA | 85, 110 | 235/35R19 | T87 T91 | A99 KMV R92 |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 235/40R19 | | V19 S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| - mit Zusatz- | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 255/35R19 | A01 K2c K8f R03 | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| GA e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | A56 A99 S02 |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A19 A56 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | T91 | A99 KMV R92 |
| | 110, 140 | 235/40R19 | | S02 |
| - mit Zusatz- | 110, 140 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A19 A57 |
| 8U, 8U1 `´ | 88-162 | 225/45R19 | | A99 V00 V19 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/40R19 | | S03 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Se | eite 4 von 27 |
|---|------------|------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A19 A57 |
| 8U, 8U1 `´ | 88-162 | 225/45R19 | | A99 KMV V00 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/40R19 | | V19 S03 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/45R19 | | 1 |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| F3 e1*2007/46*1900* | 110-180 | 245/45R19 | | A99 MpH S03 |
| Audi RS3 Limousine | 294 | 235/35R19 | K6g K8h T91 | A01 A12 A19 |
| 8V | 294 | 255/30R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T91 | A56 A99 BnK |
| e1*2007/46*0608*03 | 204 | 200/001(10 | TO 125 Roa Roll Roll Roll 151 | Lim V9A S01 |
| Audi RS3 Sportback | 250 | 225/35R19 | K4g K4i K6g K8h R03 T88 | A01 A12 A19 |
| 8P | 250 | 235/35R19 | K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x | A56 A99 AV9 |
| e1*2007/46*0615* | | | K6h K8h T91 | Flh S01 |
| Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017 | 270,294 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91 | A01 A12 A19 A56 A99 Y85 S01 |
| Audi S3 | 206-228 | 225/35R19 | A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 | A12 A19 A56 |
| 8V | 206-228 | 235/30R19 | A01 K1a K2b Lim T86 | A99 F24 S01 |
| e1*2007/46*0607* | 206-228 | 235/35R19 | A01 Cbo K1a K1b Lim | 7.00124001 |
| - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 245/30R19 | A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim | |
| Audi S3 Sportback | 228 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A01 A12 A19 |
| GY | 228 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K8h T91 | A56 A99 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 228 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T89 | Flh NoP S02 |
| Audi S3, -/Sportback | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88 | A01 A12 A19 |
| 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 235/35R19 | G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | A56 A99 F24 Flh S01 |
| Audi SQ2 Quattro | 221 | 225/40R19 | M+S | A12 A19 A56 |
| GA | 221 | 235/35R19 | T91 | A99 KMV S02 |
| e1*2007/46* | 221 | 235/40R19 | | 7 |
| 1552*09 | 221 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | 7 |
| - mit Zusatz- | 221 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | 7 |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi TT (II) | 118-155 | 225/35R19 | K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 8J | 118-155 | 225/40R19 | K46 K56 | A57 A99 Cbo |
| e1*2001/116* | 118-155 | 235/35R19 | K46 K56 | Cpe V00 V19 |
| 0369*00-16; | 118-184 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 | S01 |
| 0374*00-01; | 118-184 | 255/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| 0375*00 | 118-184 | 255/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 | |
| | 118-200 | 235/35R19 | K46 K56 M+S | _ |
| | 118-200 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | | Se | eite 5 von 27 |
|---|---|------------|-----------|---------------------------------|--------------------------|
| 8J | Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | | Auflagen und Hinweise |
| 61*2001/116* 132-169 235/35R19 A01 K6g R37 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 | Audi TT (III) | 132-169 | 225/35R19 | R37 T84 T88 | A12 A19 A57 |
| 0369*17 ab MJ 2015 (8S) 132-169 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 M | 8J | 132-169 | 225/40R19 | R37 | A99 Cbo Cpe |
| ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c 132-169 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 | e1*2001/116* | 132-169 | 235/35R19 | A01 K6g R37 | V00 V19 S01 |
| ab MJ 2015 (8S) incl. Faceliff 2018 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 | | 132-169 | | - | 1 |
| Incl. Facelift 2018 | | | | | 7 |
| Audi TT (III) 180 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A19 A5 8J 180 225/40R19 R37 A99 Cbo Cp e1*2001/116* 180 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S0 0369*31 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c V00 V19 S0 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A1 Audi TT RS (III) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A1 8J, 8J1 294 225/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A56 A99 Cb e1*2007/46*1686* 294 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A19 A5 8J, 8J1 294 225/40R19 M+S A99 Cbo Cp e1*807/46*0054* 294 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S S01 ab MJ 2016 (8S) 294 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S S01 Audi TTS (III) 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S S01 BJ 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 | incl. Facelift 2018 | 132-169 | | | 7 |
| 80 | Audi TT (III) | 180 | · | | A12 A19 A57 |
| e1*2001/116* 180 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S0 3069*31 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 180 255/36R19 A01 K1a K2b K6g K8c 180 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT RS (III) 294 225/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A56 A99 Cb Cpe S01 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A56 A99 S02 A12 A13 A15 | | | | R37 | A99 Cbo Cpe |
| 180 | e1*2001/116* | 180 | 235/35R19 | A01 K6g R37 | V00 V19 S01 |
| Bo | 0369*31 | 180 | | | 7 |
| Rudi TT RS (II) | ab Facelift 2018 (8S) | 180 | | | |
| Audi TT RS (II) 8.1 8.1 8.2 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.1 8.4 8.3 8.3 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 | | 180 | | | 7 |
| 8J | Audi TT RS (II) | 250, 265 | 235/35R19 | | A01 A12 A19 |
| 8J, 8J1 e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*04055* incl. Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0505*; e9*2001/116*0050*; e9*2001/146*0012*. | 8J e1*2001/116* | | | | A56 A99 Cbo |
| e1*2007/46*1686*, e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*04005; e9*2001/116*0050*; e9*2001/116*0050*; e9*2001/146*0012* Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/146*0012* Sol1 Sol1 Kin Kob Mes A01 K1a K2b K6g K8c M+S A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A5 A99 Cbo Cp A01 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp A01 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp A02 Sol1 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp A03 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 A99 Cbo Cp A04 Sol1 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp A05 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 A99 Sol2 Sol1 Sol1 | Audi TT RS (III) | 294 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A12 A19 A56 |
| e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TTS (III) 8J 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S 294 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S 294 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A5 A99 Cbo Cp 210-235 225/40R19 M+S A99 Cbo Cp 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A99 Cbo Cp S01 Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*04035* incl. Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* | 8J, 8J1 | 294 | 225/40R19 | M+S | A99 Cbo Cpe |
| e1*KS07/46*0054* 294 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S ab MJ 2016 (8S) 294 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S Audi TTS (III) 210-235 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S Audi TTS (III) 210-235 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A19 A50 8J 210-235 225/40R19 M+S A99 Cbo Cp e1*2001/116* 210-235 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 0369*18 210-235 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-235 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 incl. Facelift 2018 210-235 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A19 A5 Seat Alhambra 85-162 225/40R19 T93 A12 A19 A5 A99 S02 A99 S02 A99 S02 Seat Altea / Toledo 63-155 225/35R19 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A01 A12 A1 5P, 5PN 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 A60 A99 Flh 69*2001/116*0050* 63-155 | e1*2007/46*1686*, | 294 | 235/35R19 | A01 K6g M+S | S01 |
| Ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018 294 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S 294 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S A12 A19 A51 | e1*KS07/46*0054* | 294 | 245/35R19 | | |
| Incl. Facelift 2018 294 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c M+S Audi TTS (III) 210-235 225/35R19 M+S T84 T88 A99 Cbo Cp e1*2001/116* 210-235 235/35R19 A01 K6g M+S 0369*18 | | 294 | 255/30R19 | | |
| 8J | incl. Facelift 2018 | 294 | 255/35R19 | | 1 |
| 8J | Audi TTS (III) | 210-235 | 225/35R19 | M+S T84 T88 | A12 A19 A56 |
| 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 210-235 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c Seat Alhambra 210-235 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c Seat Alhambra 85-162 225/40R19 T93 A12 A19 A5 A99 S02 A99 S02 Seat Altea / Toledo 63-155 225/35R19 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A01 A12 A19 5P, 5PN 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 A60 A99 Flh 69*2001/116*0050*; 69*2007/46*0012* T87 T91 KOV SeF St | | 210-235 | 225/40R19 | M+S | A99 Cbo Cpe |
| 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 210-235 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c Seat Alhambra 85-162 225/40R19 T93 A12 A19 A57 A99 S02 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015 E35/35R19 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A01 A12 A19 A57 A99 S02 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 225/35R19 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A60 A99 Flh K0V SeF St S01 | e1*2001/116* | 210-235 | 235/35R19 | A01 K6g M+S | S01 |
| ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 210-235 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c 210-235 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 210-235 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 210-235 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 210-235 225/40R19 T93 A12 A19 A57 A99 S02 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 225/35R19 G01 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A01 A12 A19 A57 A60 A99 Flh Fe9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* A01 A12 A19 A60 A99 Flh K0V SeF St S01 | | 210-235 | 245/35R19 | | |
| Seat Alhambra 85-162 225/40R19 T93 A12 A19 A5 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* A99 S02 - incl. Facelift 2015 E3 A15 | | 210-235 | 255/30R19 | | |
| 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 225/35R19 G01 K1c K2b K46 K56 T84 T88 A60 A99 Flh e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* A60 A99 Flh KOV SeF St S01 | incl. Facelift 2018 | 210-235 | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6g K8c | 1 |
| 5P, 5PN 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 A60 A99 Flh KOV SeF St S01 | 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* | 85-162 | 225/40R19 | T93 | A12 A19 A57 A99 S02 |
| e9*2001/116*0050*; T87 T91 KOV SeF St e9*2007/46*0012* S01 | | 63-155 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| e9*2007/46*0012* S01 | | 63-155 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | A60 A99 Flh |
| Seat Ateca 85, 110 225/40R19 A12 A19 A5 | | | | T87 T91 | KOV SeF Sth S01 |
| | Seat Ateca | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A19 A58 |
| 5FP 85, 110 225/45R19 A01 G01 A99 F23 KM | 5FP | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | A99 F23 KMV |
| | e9*2007/46*6394* | | | | NoP V19 S02 |
| - incl. ab Modell 2021 85, 110 245/35R19 A01 K1c K2b | - incl. ab Modell 2021 | | | A01 K1c K2b | 7 |
| - Frontantrieb 85, 110 245/40R19 A01 K1c K2b | - Frontantrieb | | | | 7 |
| - mit Radhaus- 85, 110 255/35R19 A01 K1c K2b K6v K8c | | | | | 7 |
| Verbreiterungen 85, 110 255/40R19 A01 G01 K1c K2b K6v K8c | Verbreiterungen | | 255/40R19 | A01 G01 K1c K2b K6v K8c | 7 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Se | eite 6 von 27 | |
|--|------------|-----------|--|-----------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Seat Ateca | 81-110 | 225/40R19 | K1c | A01 A12 A19 | |
| 5FP | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c | A58 A99 F23 | |
| e9*2007/46*6394* | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV NoP S02 | |
| - incl. ab Modell 2021 | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | | |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | | |
| - ohne Radhaus- | 81-110 | 255/35R19 | K1c K2b | | |
| Verbreiterungen | 81-110 | 255/40R19 | G01 K1c K2b | | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A19 A56 | |
| 5FP | 110, 140 | 225/45R19 | | A99 F24 KMV | |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K2b | NoP S02 | |
| - incl. ab Modell 2021 | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | | |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 255/35R19 | A01 K1c K2b | | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/40R19 | A01 K1c K2b | | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/40R19 | A13 | A19 A56 A99 | |
| 5FP | 221 | 225/45R19 | A90 | F24 S02 | |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 235/40R19 | A01 A12 K2b | | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K1b K2b | | |
| | 221 | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b | | |
| | 221 | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b | | |
| Seat Cupra Formentor | 180,228 | 225/45R19 | A12 M+S | A19 A57 A99 | |
| KM | 180,228 | 235/40R19 | A91 M+S | KMV NoP S02 | |
| e9*2007/46*4008* | 180,228 | 245/40R19 | A12 | | |
| | 180,228 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K1b K6w | | |
| Seat Cupra Formentor | 110,140 | 225/45R19 | A12 M+S | A19 A57 A99 | |
| KM | 110,140 | 235/40R19 | A91 M+S | KMV NoP S02 | |
| e9*2007/46*4008* | 110,140 | 245/40R19 | A12 | | |
| | 110,140 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K1b K6w | | |
| Seat Cupra Formentor | 110 | 225/45R19 | A12 M+S | A19 A58 A99 | |
| e-Hybrid | 110 | 235/40R19 | A91 M+S | KMV S02 | |
| KM | 110 | 245/40R19 | A12 | 1 | |
| e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid | 110 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K1b K6w | | |
| Seat Cupra Leon | 180-221 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5u K9v T88 | A01 A12 A19 | |
| KL . | 180-228 | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 | A57 A99 Car | |
| e9*2007/46*3167* | 180-228 | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91 | F24 Flh NoP | |
| - incl. Sportstourer | 180-228 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | V00 V19 S02 | |
| | 180-228 | 255/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91 | | |
| Seat Cupra Leon Plug-in | 110 (180) | 225/35R19 | K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 | A01 A12 A19 | |
| Hybrid KL e9*2007/46*3167* | 110 (180) | 235/35R19 | K1c K3a K5b K5u K8e K9v | A58 A99 Car | |
| | 110 (180) | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 | F24 Flh V19 S02 | |
| - incl. Sportstourer | 110 (180) | 255/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v | | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* | 75-155 | 225/35R19 | T88 | A12 A19 A58 A99 Car Lim S01 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | | eite 7 von 27 |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Leon | 63-195 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* | 63-195 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K43 K44 K46 | A58 A99 Flh K2b S01 |
| Seat Leon | 63 - 110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 | A01 A12 A19 |
| 5F | 63 - 110 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | A58 A99 Car |
| e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | F23 Flh KOV V19 S01 |
| | 63 - 110 | 245/30R19 | K2c K6h K6j K8t R03 | |
| Seat Leon 5F | 81-140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88 | A01 A12 A19 A99 Car F24 |
| e9*2007/46*0094* | 81-140 | 235/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86 | Flh KOV V00 |
| | 81-140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | V19 S01 |
| | 81-140 | 245/30R19 | A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon | 66-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88 | A01 A12 A19 |
| KL e9*2007/46*3167* | 66-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86 | A58 A99 Car F23 Flh KOV |
| - incl. Sportstourer | 66-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | NoE NoP V19 S02 |
| | 66-110 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89 | |
| Seat Leon | 110 ,140 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88 | A01 A12 A19 |
| KL e9*2007/46*3167* | 110, 140 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91 | A57 A99 Car F24 Flh KOV |
| | 110, 140 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | NoE NoP V00 V19 S02 |
| | 140 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86 | |
| Seat Leon Cupra 5F | 195-221 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88 | A01 A12 A19 A57 A99 Car |
| e9*2007/46*0094* | 195-221 | 235/30R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86 | F24 Flh V19 |
| | 195-221 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | S01 |
| | 195-221 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6j K8t R03 | |
| Seat Leon Plug-in | 110 | 225/35R19 | Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88 | A01 A12 A19 |
| Hybrid KL | 110 | 235/30R19 | Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86 | A58 A99 F24 KOV V19 S02 |
| e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer | 110 | 235/35R19 | Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| | 110 | 245/30R19 | Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89 | |
| Seat Leon X-Perience | 81-135 | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T88 | A01 A12 A19 |
| 5F e9*2007/46*0094* | 81-135 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| Seat Leon X-Perience | 81-92 | 225/35R19 | K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 5F e9*2007/46*0094* | 81-92 | 225/40R19 | K6g K6i K6j K6y K8h | A58 A99 Car F23 KMV S01 |
| Seat Tarraco | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A19 A57 |
| KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line | 110-180 | 245/45R19 | | A99 MpH S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Se | eite 8 von 27 |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A19 A57 |
| KN e9*2007/46*6666* | 110-180 | 245/45R19 | | A99 MpH RQ3 S02 |
| Skoda Enyaq 60 | 70 | 235/55R19 | A32 | A19 A58 A99 |
| NY | 70 | 245/50R19 | A32 | B54 BS2 Car |
| e8*2007/46*0416* | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b | V19 S01 |
| - 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW | 70 | 275/45R19 | A12 R03 | |
| Skoda Enyaq 80 | 70 | 235/55R19 | R02 | A12 A19 A58 |
| NY | 70 | 245/50R19 | R02 | A99 B54 BS2 |
| e8*2007/46*0416* | 70 | 255/50R19 | A01 K1a K2b | Car V19 S01 |
| - 82 kWh-Batterie -max.Leistung:150kW | 70 | 275/45R19 | R03 | |
| Skoda Karoq | 81-110 | 225/40R19 | K1c | A01 A12 A19 |
| NU | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c | A58 A99 F23 |
| e8*2007/46*0272* | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV V19 S02 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | 1 |
| - ohne Radhaus- | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | 1 |
| Verbreiterungen | 81-110 | 255/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 255/40R19 | G01 K1c K2b | 1 |
| Skoda Karoq 4x4 | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| NU . | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | A56 A99 F24 |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV S02 |
| - ohne Radhaus- | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | 7 |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/35R19 | K1c K2b | 1 |
| | 110, 140 | 255/40R19 | K1c K2b | 1 |
| Skoda Karoq Scout | 85, 110 | 225/40R19 | | A12 A19 A58 |
| NU . | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 | A99 F23 KMV |
| e8*2007/46*0272* | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b | V19 S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b | 1 |
| - mit Radhaus- | 85, 110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | 1 |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 255/35R19 | A01 K1c K2b | 1 |
| | 85, 110 | 255/40R19 | A01 G01 K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A19 A56 |
| NU . | 110, 140 | 225/45R19 | | A99 F24 KMV |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | S02 |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2b | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| | 110, 140 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | <u> </u> |
| Skoda Kodiaq | 85-176 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A19 A57 |
| NS e8*2007/46*0249* | 85-176 | 245/45R19 | | A99 S02 |
| - incl. Scout | | | | |
| Skoda Octavia (II) | 55-147 | 225/35R19 | A58 K1c K2b K56 T88 | A01 A12 A19 |
| 1Z e11*2001/116*0230*; | 55-147 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 | A99 Car Lim Npf S01 |
| e11*2007/46*0012* | | | 100 100 191 | 14pi Go i |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| Handlesbezeichnung Fahrzeight Reifen | | | | S | eite 9 von 27 |
|---|---|------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| 55 | Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| 11*2007/46* 63-110 235/35R19 A01 G01 K1a K1b K2b K8g | Skoda Octavia (III) | 63-110 | 225/35R19 | A01 K1a K1b K2b T88 | A12 A19 A58 |
| D243*00-15 G3-110 | 5E | 63-110 | 235/30R19 | A01 K1a K1b K2b K8g | A99 Car F23 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | e11*2007/46* | 63-110 | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K2b K8g | Lim Npf V19 |
| Skoda Octavia (III) 132-169 245/30R19 A01 A58 K1c K2b K6g K8e A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01 | 0243*00-19; | 63-110 | 245/30R19 | A01 K1c K2b K8k | S01 |
| 5E 77-169 225/35R19 A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88 Or F24 Lim Npf V00 V19 S01 | e11*2007/46* 0244*00-13 | | | | |
| ### 17-169 | Skoda Octavia (III) | 132-169 | | A01 A58 K1c K2b K6g K8e | A12 A19 A99 |
| 225/35R19 | 5E | 77-169 | 225/35R19 | A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88 | |
| 11*2007/46* | | | | | |
| Skoda Octavia (III) 63-110 225/35R19 K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88 A01 A12 A19 | 0243*00-19; e11*2007/46* | 77-169 | 235/35R19 | A01 A57 G01 K1a K1b K2b | S01 |
| Second Price | 0244*00-13 | | | | |
| 63-110 235/35R19 G01 K1a K1b K2c K8k F23 Lim Npf V19 S01 63-110 245/30R19 K1c K2c K6g K8t 611*2007/46* 63-110 255/30R19 K2c K6g K8t 63-110 255/30R19 K2c K6g K8t 63-110 255/30R19 K2c K6g K8t 63-110 255/30R19 K2c K6g K8t R03 81-80 225/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 81-180 235/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 81-180 235/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 791 81-180 245/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 791 81-180 245/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s R89 81-180 255/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s R89 81-180 255/30R19 K2c K6h K6i K8s R89 81-180 255/30R19 K2c K6h K6i K8s R03 T91 826*2007/46*0318* 81-110 225/40R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 81-110 225/40R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 81-110 225/40R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K2c K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K2c K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 81-110 25/35R19 K2c K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 10-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 86*2007/46*0355* 86 K8h T87 T91 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 110-180 25/35R19 K1a K1b K2b K4i K | Skoda Octavia (III) | | | | |
| 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 63-110 245/30R19 K1c K2c K6g K8t R03 V19 S01 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0244*20-26; e11*2007/46* 0244*214; e8*2007/46* 0356*30R19 81-180 225/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 A01 A12 A19 A5Koda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0244*20-26; e11*2007/46* 0324*41; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 81-180 235/35R19 225/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89 791 F24 Lim Npf V00 V19 S01 B8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 81-180 225/35R19 225/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 81-110 A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 KOV Lim K6i K8h B8*2007/46*0355* 81-110 81-110 225/35R19 81-110 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 A58 A99 Car F23 KOV Lim K6i K8h B8*1-110 245/35R19 81-110 K2b K4i K6i K8h R03 81-110 S02 Skoda Octavia (IV) NX 110-180 225/35R19 81-110 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 S02 Skoda Octavia (IV) NX 110-180 225/35R19 81-110 K1a K1b K2b K4i K6i K8h R03 81-110 A01 A12 A19 A58 A99 A57 A99 Car F24 KOV Lim K6i K8h T87 T91 MPh NoE V00 V19 S02 Skoda Octavia (IV) 110-180 245/35R19 A57 A99 A57 A99 | 5E | | _ | | |
| ### 11*2007/46* ### 12007/46* ### | | | | | |
| 10244*14 88*2007/46*0318* 88*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0318* 80*2007/46*0355* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2007/46*0356* 80*2 | | | _ | | V19 S01 |
| B | e11^2007/46^ 0244*14; | 63-110 | 255/30R19 | K2c K6g K8t R03 | |
| SE | e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | | | | |
| ### 180 | Skoda Octavia (III) | 81-180 | 225/35R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 | A01 A12 A19 |
| Note | 5E | 81-180 | 235/30R19 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 | |
| #11*2007/46* 0244*14; #81-180 | | 81-180 | 235/35R19 | | |
| Stoda Octavia (IV) | e11*2007/46* | 81-180 | 245/30R19 | _ | |
| Skoda Octavia (IV) | 0244*14; e8*2007/46*0318* | | _ | | |
| NX | | | <u> </u> | | |
| 81-110 | | | | | |
| K6i K8h | | | | | |
| Skoda Octavia (IV) | e8^2007/46^0355^ | 81-110 | 235/35R19 | | NoE NoP V19 |
| Skoda Octavia (IV) 110-180 225/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 A57 A99 Car | | | | | S02 |
| NX e8*2007/46*0355* | | 81-110 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| 110-180 | Skoda Octavia (IV) | | | | |
| K6i K8h T87 T91 | | 110-180 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| 110-180 | e8*2007/46*0355* | 110-180 | 235/35R19 | | |
| 110-180 255/35R19 K2c K4i K6i K8m R03 A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S01 | | 110-180 | 245/35R19 | | V19 S02 |
| 1Z | | 110-180 | 255/35R19 | K2c K4i K6i K8m R03 | |
| e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012* Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 81-135 225/35R19 81-135 235/35R19 E11*2007/46* KMV S01 A12 A19 A56 A99 Car F24 S01 | Skoda Octavia Scout (II) | 103-118 | 225/40R19 | K1c K56 T93 | A01 A12 A19 |
| Skoda Octavia Scout 81-135 225/35R19 T88 A12 A19 A56 (III) 81-135 225/40R19 A99 Car F24 5E 81-135 235/35R19 S01 | 1Z e11*2001/116* 0230*21; | 103-118 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 | |
| (III) 81-135 225/40R19 A99 Car F24 5E 81-135 235/35R19 S01 | | 04.40- | 005/0-515 | | 1.40.4.5.5. |
| 5E 81-135 235/35R19 S01 e11*2007/46* | | | | 188 | _ |
| e11*2007/46* | | | | | |
| | | 81-135 | 235/35R19 | | 301 |
| | 0243*00-19 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | | te 10 von 27 |
|---|------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia Scout | 110-140 | 225/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T88 | A01 A12 A19 |
| (III) | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | A56 A99 Car |
| 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 235/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91 | F24 S01 |
| Skoda Octavia Scout | 85, 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88 | A01 A12 A19 |
| (IV) | 85, 110 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | A58 A99 Car |
| NX e8*2007/46*0355* | 85, 110 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K2b K4i K6i K6w K8h R03 | |
| | 85, 110 | 255/35R19 | K2b K4i K6i K6x K8m R03 | |
| Skoda Octavia Scout | 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88 | A01 A12 A19 |
| 4x4 (IV) | 110, 147 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | A56 A99 Car |
| NX e8*2007/46*0355* | 110, 147 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91 | F24 KMV NoE NoP S02 |
| Skoda Superb (II) | 77-191 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88 | A01 A12 A19 |
| 3T | 77-191 | 235/35R19 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 | A99 Car Lim |
| e11*2001/116* | | 233/331(19 | K56 T87 T91 | V19 S01 |
| 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89 | |
| Skoda Superb (III) | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A19 A57 |
| 3T | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | A99 Car Lim |
| e11*2001/116* | 88-206 | 235/40R19 | | NoP V00 V19 |
| 0326*32-45; | 88-206 | 245/35R19 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93 | S02 |
| e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout | 88-206 | 255/35R19 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 225/40R19 | T93 | A12 A19 A58 |
| 3T | 115 | 235/35R19 | T91 | A99 Car Lim |
| e8*2007/46*0317* | 115 | 235/40R19 | | V19 S02 |
| - Plug-in Hybrid | 115 | 245/35R19 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93 | _ |
| | 115 | 255/35R19 | A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Yeti | 77-125 | 225/40R19 | K1b T89 T93 | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| 5L | 77-125 | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91 | |
| e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2a K2b T89 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725* | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A19 A57 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | A99 Car Lim |
| | 110-206 | 235/40R19 | | MpH S02 |
| | 110-206 | 245/40R19 | | - |
| | 110-206 | 255/35R19 | | - |
| VAN Artoon D. /Classifica | 110-206 | 255/40R19 | | A 10 A 10 A 50 |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R | 235 | 245/40R19 255/35R19 | | A12 A19 A56 A99 Car Lim |
| 3H | 235 | 255/40R19 | | NoP S02 |
| e1*2007/46*1725* | 1 -00 | 200/701(10 | 1 | 1 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Sei | te 11 von 27 |
|---|------------|-------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Caddy (V) | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A19 |
| SK | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | A58 A60 A99 |
| e13*2018/858*00002* | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | Car S02 |
| VW Caddy (V) | 55-90 | 225/40R19 | K1c K2b T93 | A01 A12 A19 |
| SKN | 55-90 | 235/35R19 | K1c K2b T91 | A58 A60 A99 |
| e13*2018/858*00003* | 55-90 | 235/40R19 | K1c K2b K3c K5d T92 T96 | Car S02 |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91 | A01 A12 A19 A99 B24 KMV S01 |
| VW EOS | 85-184 | 225/35R19 | K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1F | 85-191 | 235/35R19 | K1a K2b K46 K56 T87 T91 | A58 A99 Cbo |
| e1*2001/116*0349* | 85-191 | 245/30R19 | K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89 | S01 |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| VW Golf (V) | 55-184 | 225/35R19 | K1c K2b K46 K56 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1K | 55-184 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | A99 S01 |
| e1*2001/116* | | | T87 T91 | |
| 0242*00-24 | | | | |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 225/35R19 | K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1KM | 59-147 | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46 | A58 A99 Car |
| e1*2001/116* | | | | K1c K56 S01 |
| 0328*00-14 | | | | |
| VW Golf (VI) | 59-173 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1K | 59-173 | 235/35R19 | G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91 | A99 B24 S01 |
| e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio | | | | |
| VW Golf (VI) R | 188-199 | 225/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8i T88 | A01 A12 A19 |
| 1K | 188-199 | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91 | A99 S01 |
| e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio | 100 100 | 200/001110 | THE RESTROATION TO TOT | 7.00 001 |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-213 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88 | A01 A12 A19 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63-213 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 | A57 A99 Car |
| e1*2007/46*0623*; | 63-213 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | F24 Flh KOV |
| e1*2007/46*0627*; | 63-213 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8m R03 | NoE V00 V19 |
| e1*2007/46* | 00 210 | 2 10/001(10 | TLO ROTTOTTOTT | S01 |
| 0490*05; | | | | |
| e1*2007/46*0492*06 | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | 1 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Seit | e 12 von 27 |
|---|------------|------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8g T84 | A01 A12 A19 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8k | A58 A99 Car |
| e1*2007/46*0623*; | 63-110 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K3c K5d K8k | F23 Flh KOV |
| e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6g K8t R03 | NoE V19 S01 |
| VW Golf (VII) Alltrack | 81-135 | 225/35R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88 | A01 A12 A19 |
| AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/40R19 | K1a K3b K6g K6i K6w K8e | A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| VW Golf (VII) R | 206-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A19 |
| AU | 206-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K3a K0g T66 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A56 A99 F24 |
| e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017 | 200-220 | 255/55/175 | THE NEW YOU HOU HOU HOU | S01 |
| VW Golf (VII) R Variant | 213-228 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g T88 | A01 A12 A19 |
| AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 235/35R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | A56 A99 Car F24 S01 |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88 | A01 A12 A19 |
| CD, CDV e1*2007/46*2014*; | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h NoD T86 | A58 A99 Car F24 Flh KOV |
| e1*2007/46*2180* | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | NoE NoP V19 |
| | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | S02 |
| VW Golf (VIII) /-Variant | 66-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88 | A01 A12 A19 |
| CD, CDV | 66-96 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86 | A58 A99 Car |
| e1*2007/46*2014*; | 66-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h | F23 Flh KOV |
| e1*2007/46*2180* | 66-96 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | NoE NoP V19 S02 |
| VW Golf (VIII) GTD | 147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| CD | 147 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | A58 A99 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 | Flh NoE NoP V19 S02 |
| VW Golf (VIII) GTE | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| CD | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | A58 A99 F24 |
| e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | Flh KOV V19 S02 |
| VW Golf (VIII) GTI | 180 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| CD | 180 | 235/35R19 | G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | A58 A99 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 180 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 | Flh NoE NoP V19 S02 |
| VW Golf (VIII) GTI | 221 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| Clubsport | 221 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91 | A58 A99 F24 |
| CD e1*2007/46*2014* | 221 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 | Flh NoP V19 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Se | ite 13 von 27 |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VIII) | 110 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| Plug-in-Hybrid | 110 | 235/30R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86 | A58 A99 F24 |
| CD | 110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | Flh KOV V19 |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 245/30R19 | K2c K4i K6i K8m R03 T89 | S02 |
| VW Golf (VIII) R | 235 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88 | A01 A12 A19 |
| CD | 235 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91 | A56 A99 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 235 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89 | Flh NoP S02 |
| VW Golf Plus | 55-125 | 225/35R19 | K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-125 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91 | A58 A99 K56 S01 |
| VW Golf Sportsvan | 63-85 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K8k T84 | A01 A12 A19 |
| AUV, 1KM | 63-85 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K8t | A58 A99 F23 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-85 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K8t | V19 S01 |
| e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 245/30R19 | K2c K8t R03 | |
| VW Golf Sportsvan | 63-110 | 225/35R19 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88 | A01 A12 A19 |
| AUV, 1KM | 63-110 | 235/30R19 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 | A58 A99 F24 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-110 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m | V19 S01 |
| e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K8s R03 | |
| VW ID.4 Pro | 70 | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A19 |
| E2 | 70 | 245/50R19 | K1a K1b R02 | A58 A99 B54 |
| e1*2018/858*00004* | 70 | 255/50R19 | K1c K2b | BS2 Car V19 |
| - 77/82 kWh-Batterie-max.Leistung:150kW | 70 | 275/45R19 | R03 | S01 |
| VW Jetta | 66-147 | 225/35R19 | K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88 | A01 A12 A19 |
| 1KM e1*2001/116*0328* | 66-147 | 235/35R19 | G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46 | A58 A99 K1c K56 Sth S01 |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584* | 77 - 155 | 225/35R19 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88 | A01 A12 A19 A58 A99 Sth S01 |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173* | 202 | 235/35R19 | G01 K45 K46 L02 | A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim S01 |
| VW Passat (VI) | 75-147 | 225/35R19 | K1a K46 K56 T88 | A01 A12 A19 |
| 3C | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A99 Lim S01 |
| e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | |
| VW Passat (VI) | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91 | A01 A12 A19 |
| 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | A99 Lim S01 |
| VW Passat (VI) Variant | 75-147 | 225/35R19 | K1a K2b K46 K56 T88 | A01 A12 A19 |
| 3C | 75-147 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T87 T91 | A99 Car S01 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 245/30R19 | K1c K2b K44 K46 K56 T89 | 1 |
| 0307*00-23 | | | | |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51052 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | | Se | eite 14 von 27 |
|--|------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/35R19 | K1c K2b K46 K56 T91 | A01 A12 A19 A99 Car S01 |
| VW Passat (VII) | 77-155 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K6g T88 | A01 A12 A19 |
| 3C, 3c | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 | A99 Car Lim |
| e1*2001/116* | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | V19 VoA S01 |
| 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | |
| VW Passat (VII) | 77-155 | 225/35R19 | K4i K6g T88 | A01 A12 A19 |
| 3C, 3c | 77-155 | 235/35R19 235/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91 | A99 Car KMV |
| e1*2001/116* | 77-155 | 245/30R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89 | Lim V19 VoA |
| 0307*24-36; e1*2007/46* | 77-155 | 255/30R19 | K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91 | S01 |
| 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | | | | |
| VW Passat (VII) Alltrack | 103-155 | 225/40R19 | K6g T89 T93 | A01 A12 A19 |
| 3C, 3c | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6w K8h T91 | A56 A99 Car |
| e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 245/35R19 | K6h K6y K8h T89 T93 | KMV S01 |
| VW Passat (VIII) | 88-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A19 A57 |
| 3C | 88-206 | 235/35R19 | T87 T91 | A99 Car Lim |
| e1*2001/116* | 88-206 | 235/40R19 | | NoP V00 V19 |
| 0307*37 | 88-206 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8h T89 T93 | VoA S02 |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K3c K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack | 110-206 | 225/40R19 | T93 | A12 A19 A56 |
| 3C | 110-206 | 225/45R19 | | A99 Car KMV |
| e1*2001/116*0307*41 | 110-206 | 235/40R19 | | S02 |
| ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 245/40R19 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. WP assat (VIII) GTE 3C 115 225/40R19 T89 T93 A12 A A99 C 115 235/35R19 T91 A01 K1c K2b K8h T89 T93 A12 A A99 C A | 119 A58 Car Lim YoA S02 112 A19 132 K56 |
|--|---|
| WW Passat (VIII) GTE 3C SC H15 SC | Car Lim YoA S02 12 A19 (32 K56 |
| 3C e1*2001/116* | Car Lim YoA S02 12 A19 (32 K56 |
| e1*2001/116* 0307*41 | .12 A19 (32 K56 |
| 115 | (32 K56 19 A99 |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 WW Passat CC / CC 3CC 100-220 235/35R19 K2b K42 K46 T87 T91 A01 A A99 K 100-220 245/30R19 K1a K2b K42 K44 K46 T89 T93 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K45 K46 T91 W Phaeton A19, A19, A19, A19, A19, A19, A19, A19, | (32 K56 19 A99 |
| 3CC e1*2001/116*0468* incl. ab Modell 2012 | (32 K56 19 A99 |
| e1*2001/116*0468* incl. ab Modell 2012 100-220 255/30R19 K1c K2c K41 K42 K44 K46 T89 T93 100-220 255/30R19 K1c K2c K41 K42 K44 K46 T89 T93 A12 A 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* WW Scirocco (III) 13 90-162 90-162 225/35R19 90-162 225/35R19 F88 A99 C 801 A12 A A99 C A99 C A99 C A90 C A91 A01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93 A12 A BnK Li A13 BnK Li A14 T88 A99 C A95/35R19 A01 K1a K2b A99 C A95/35R19 A99 C A91 A01 K1a K2b A99 C A91 A01 K1a K2b A99 C A91 A01 K1a K2b A99 C A91 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A99 C A99 C A99 C A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A97 A01 K1a K2b A99 C A90 | 19 A99 |
| - incl. ab Modell 2012 | |
| VW Phaeton 165-246 245/40R19 T98 A12 A 3D, 3d 165-331 245/45R19 R09 T02 T98 BnK Li e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452* 165-331 245/45R19 A01 G03 T02 T98 be1*2007/46*0452* 255/40R19 T00 T96 T00 T96 c1*2007/46*0452* 90-162 225/35R19 T84 T88 A12 A c1*2001/116*0471* 90-162 235/35R19 A01 K1a K2b S01 e1*2001/116*0471* 90-162 245/30R19 A01 K1a K2b S01 VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 T88 A12 A A13 188-206 225/35R19 T88 A12 A VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 A01 K1a K2b S01 e1*2001/116*0471* 188-206 245/30R19 A01 K1a K2b S01 e1*2001/116*0471* 188-206 245/35R19 A01 K1a K2b S01 vW Sharan (II) 85-162 225/40R19 T93 A12 A A99 St 225/40R1 | |
| 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; e1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | |
| e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Scirocco (III) 90-162 225/35R19 90-162 235/35R19 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 VW Scirocco (III) R 188-206 215/30R19 A01 G03 T02 T98 A12 A A12 A A99 C A12 A A99 C A12 A A99 C A13 A90-162 245/35R19 A01 G01 K1a K2b 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 A12 A A99 C A13 A13 A18-206 225/35R19 A14 A A99 C A15 A A16 A A17 A A18 A A18 A A18 A A18 A A18 A A19 C A10 A A11 A A11 A A11 A A12 A A12 A A13 A13 A14 A A15 A A16 A A17 A A18 A A18 A A18 A A18 A A19 C A10 A A11 A A11 A A12 A A12 A A13 A13 A14 A A15 A A15 A A16 A A17 A A18 A A18 A A18 A A19 C A | im CO4 |
| e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* VW Scirocco (III) 90-162 225/35R19 T84 T88 A12 A 390-162 235/35R19 e1*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 VW Scirocco (III) R 188-206 215/30R19 A01 K1a K2b 90-162 245/30R19 A01 G01 K1a K2b 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 T88 A12 A A99 C 225/35R19 A99 C 225/35R19 A01 G01 K1a K2b 90-162 225/35R19 A99 C 21*2001/116*0471* incl. Facelift 2015 188-206 245/30R19 A01 K1a K2b S01 A12 A A99 C 245/30R19 A01 G01 K1a K2b S01 VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0404* incl. Facelift 2015 WW Tiguan (I) 81-155 225/45R19 A12 A | .IIII 30 I |
| DE*2007/46*0452* e1*2007/46*0452* WW Scirocco (III) 90-162 225/35R19 184 T88 A12 A 390-162 235/35R19 -incl. Facelift 2015 90-162 90-162 245/30R19 A01 K1a K2b 90-162 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 WW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 188-206 235/35R19 A01 K2c K42 R03 A12 A A13 A A14 A A15 A A15 A A16 A A17 A A18 A A A A A A A A A A A A A | |
| VW Scirocco (III) 90-162 225/35R19 T84 T88 A12 A 13 90-162 235/35R19 A99 C e1*2001/116*0471* 90-162 245/30R19 A01 K1a K2b - incl. Facelift 2015 90-162 245/35R19 A01 G01 K1a K2b 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 T88 13 188-206 235/35R19 A99 C e1*2001/116*0471* 188-206 245/30R19 A01 K1a K2b - incl. Facelift 2015 188-206 245/35R19 A01 G01 K1a K2b VW Sharan (II) 85-162 225/40R19 T93 A12 A A99 Si e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015 225/45R19 T93 A12 A VW Tiguan (I) 81-155 225/45R19 A12 A | |
| 13 | 19 A58 |
| e1*2001/116*0471* | pe V19 |
| - incl. Facelift 2015 90-162 245/35R19 A01 G01 K1a K2b 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 T88 A12 A 188-206 235/35R19 A01 K1a K2b 245/30R19 A01 K1a K2b 245/30R19 A01 K1a K2b 245/30R19 A01 G01 K1a K2b 255/30R19 A01 G01 K1a K2b 255/30R19 A01 K2c K42 R03 VW Sharan (II) 85-162 225/40R19 T93 A12 A A99 Sel*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 A12 A A99 Sel*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 A12 A A99 Sel*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 A12 A A99 Sel*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 A12 A A99 Sel*2007/46*0401*; e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*040 | |
| 90-162 255/30R19 A01 K2c K42 R03 VW Scirocco (III) R 188-206 225/35R19 T88 A12 A 13 188-206 235/35R19 A01 K1a K2b -incl. Facelift 2015 188-206 245/30R19 A01 K1a K2b -incl. Facelift 2015 225/30R19 A01 K1a K2b -incl. Facelift 2015 225/40R19 T93 VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*incl. Facelift 2015 81-155 225/45R19 A12 A | |
| 13 | |
| 13 | 19 A58 |
| - incl. Facelift 2015 | pe V19 |
| 188-206 255/30R19 A01 K2c K42 R03 WW Sharan (II) 85-162 225/40R19 T93 A12 A A99 St e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015 WW Tiguan (I) 81-155 225/45R19 A12 A | |
| VW Sharan (II) 85-162 225/40R19 T93 A12 A 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* Final Research e1*2007/46*0434* A12 A - incl. Facelift 2015 VW Tiguan (I) 81-155 225/45R19 A12 A | |
| 7N | |
| 0 17 | |
| EN 104 4EE 100E/4ED40 1404 IZOL | 19 A57 |
| 5N 81-155 235/45R19 A01 K2b A99 S | 02 |
| e1*2001/116* 81-155 245/40R19 A01 K2b | |
| 0450*00-10; 81-155 255/40R19 A01 K1a K1b K2b e1*2007/46* 0487*00-01 | |
| | 19 A57 |
| 5N 81-155 235/45R19 A99 K | MV S02 |
| e1*2001/116* 81-155 245/40R19 | |
| 0450*00-23; 81-155 255/40R19 | |
| e1*2007/46* | |
| 0487*00-14 | |
| - incl. Facelift 2011 | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

| | | _ | | Seite 16 von 27 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A19 A57 |
| 5N ., | 81-155 | 235/45R19 | | A99 S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/40R19 | | |
| 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 255/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 245/45R19 | | A99 MpH S02 |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| 5N e1*2001/116* 0450*31 | 110-180 | 245/45R19 | | A99 S02 |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 | 110-180 | 245/45R19 | | A99 RQ3 S02 |
| VW Tiguan (II) R | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A19 A56 |
| 5N e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021 | 235 | 245/45R19 | M+S | A99 S02 |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 245/45R19 | | A99 MpH RQ3 S02 |
| VW Touran (I) | 66-130 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3s T91 | A01 A12 A19 |
| 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 | 77-125 | 225/35R19 | K1c K2b T88 X77 | A58 A99 B24 Npf S01 |
| VW T-ROC | 81-140 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A19 |
| A1 e13*2007/46*1845* | 81-140 | 235/40R19 | K1a | A57 A99 Flh S02 |
| VW T-ROC Cabriolet | 81-110 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A19 |
| A1 e13*2007/46*1845* | 81-110 | 235/40R19 | K1a | A58 A99 Cbo S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 27

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 27

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. 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.
- 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.
- Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|------------------------|------------------------|
| - | 235/35R19 255/30R19 | 225/35R19 225/35R19 |
| _ | 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.

- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 27

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

TÜVRheinland® Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859 Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 27

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K₂c 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender K30 Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 27

- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K5d Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.

ŭ

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 27

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.

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.

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.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 27

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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.

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.

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

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

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.

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 27

- **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).
- 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.
- 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).
- 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).
- 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.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51052 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55086816 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859 Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 27

- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff, 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 27

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 |
| | | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| | | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| | | 245/45R19 | 275/40R19 |
| | | 245/50R19 | 275/45R19 |
| | | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| | | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| | | 255/45R19 | 285/40R19 |
| | | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| | | 255/55R19 | 275/50R19 |
| | | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| | | 265/40R19 | 295/35R19 |
| | | 265/45R19 | 295/40R19 |
| | | 265/50R19 | |
| 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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 255/30R19 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ DRVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 27

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).

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.

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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

Lambsheim, 29. September 2021

1SC ars

Blauth

00376928.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.







Wichtige Pflegehinweise

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

Reinigungsintervalle

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

Reinigungsmittel

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

Reinigungstipps

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

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

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:



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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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