



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**Sonderräder für Pkw 8 J x 19 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

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

Genehmigungsnummer: **54008\*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**AVO-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG**  
**DE- 67454 Haßloch**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**CVR16-8019**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **54008\*00**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**26.04.2023**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55021522 (1. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **54008\*00**

Approval number:

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

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**  
**1 - 14**

**1. Ausfertigung**

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

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

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

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

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



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **54008\*00**

Approval number:

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

**Entfällt**

**Not applicable**

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

15. Datum: **05.05.2023**  
Date:

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

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 18

**Auftraggeber** AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG  
 Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a  
 67454 Haßloch  
 QM-Nr.49 02 0092002

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell CVR16  
 Typ CVR16-8019  
 Radgröße 8JX19 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| MB         | CVR16-8019 MB / Ø66,45-Ø57,1    | 5/112/57,1  | 47                    | 750             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54008  
 Herstellerzeichen CVR  
 Radtyp und Ausführung CVR16-8019 (s.o.)  
 Radgröße 8JX19 H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,3             |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 125               | 30               |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 MG (Saic)  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-140     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A57 Cbo F24<br>Lim S01     |
|  | 77-140     | 225/35R19 | T88                                     |   |
|  | 77-140     | 235/35R19 | A01 G03                                 |   |
|  | 77-140     | 235/35R19 | R09                                     |   |
| Audi A3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016   | 77-92      | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 Cbo F23<br>Lim S01     |
|  | 77-92      | 225/35R19 | T84 T88                                 |   |
|  | 77-92      | 235/35R19 | A01 G90                                 |   |
|  | 77-92      | 235/35R19 | R09                                     |   |
| Audi A3 Cabriolet<br>8P<br>e1*2001/116*0456*..   | 75-147     | 225/35R19 | A01 K1a K56 T84 T88                     | A12 A16 A18<br>A58 Cbo S01                |
|  | 75-147     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K56 T87 T88                 |   |
| Audi A3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A16 A18<br>A57 F24 Lim<br>NoE NoP S02 |
|  | 110-147    | 225/35R19 | T84 T88                                 |   |
|  | 110-147    | 235/35R19 | T91                                     |   |
| Audi A3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..  | 110        | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A16 A18<br>A57 F24 Flh<br>NoE NoP S02 |
|  | 110-147    | 225/35R19 | T84 T88                                 |   |
|  | 110-147    | 235/35R19 | T91                                     |   |
| Audi A3 Sportback<br>e-tron<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>S01         |
| Audi A3 Sportback<br>TFSle<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>S02         |
|  | 110        | 235/35R19 |   |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0418*..  | 184-195    | 225/35R19 | K1a K56 T88                             | A01 A12 A16<br>A18 Flh S01                |
|  | 184-195    | 235/35R19 | G01 K1c K56 T88                         |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8P, 8PA, 8PB<br>e1*2001/116*0217*..<br>e1*2001/116*0241*..<br>e1*2001/116*0418*..<br>e13*2007/46*1082*.. | 66-147     | 225/35R19 | A01 K1a K56 T84 T88                     | A12 A16 A18<br>Flh S01                    |
|  | 66-147     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K56 T87 T88                 |   |
|  | 75,85,110  | 215/35R19 | A58 R37 T85                             |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-140     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A57 F24 Flh<br>S01         |
|  | 77-140     | 225/35R19 | T84 T88                                 |   |
|  | 77-140     | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h             |   |
| Audi A3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016  | 77-96      | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 F23 Flh<br>S01         |
|  | 77-96      | 225/35R19 | A01 K6g K8h T84 T88                     |   |
|  | 77-96      | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h         |   |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 3 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*..<br>e1*2001/116*0276*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89-257     | 245/35R19 | T93                                     | A12 A16 A18<br>Car Lim NBF<br>X27 S01            |
| Audi RS3 Sportback<br>8P<br>e1*2007/46*0615*..  | 250        | 225/35R19 | K4h R03 T88                             | A01 A12 A16<br>A18 A56 AV9<br>Flh S01            |
|   | 250        | 235/35R19 | K4h T91                                 |  |
| Audi RS3 Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0608*01-..<br>- incl. Facelift 2017                      | 270,294    | 235/35R19 | A90 K6g K8d T91                         | A01 A16 A18<br>A56 Y85 S01                       |
|   | 270,294    | 245/35R19 | A12 G01 K6g K8d                         |  |
| Audi S3<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- Limousine / Cabrio<br>- incl. Facelift 2016            | 206-228    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Cbo F24<br>Lim S01            |
|   | 206-228    | 235/35R19 |   |  |
| Audi S3 Limousine<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 F24 Lim<br>NoP S02            |
|   | 228        | 235/35R19 | T91                                     |  |
| Audi S3 Sportback<br>GY<br>e1*2007/46*2060*..   | 228        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 F24 Flh<br>NoP S02            |
|   | 228        | 235/35R19 | T91                                     |  |
| Audi S3, -/Sportback<br>8V<br>e1*2007/46*0607*..<br>- incl. Facelift 2016                       | 206-228    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 F24 Flh<br>S01                |
|   | 206-228    | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h             |  |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                     | 118-155    | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>S01                |
|   | 118-155    | 225/40R19 |   |  |
|   | 118-155    | 235/35R19 |   |  |
|   | 118-155    | 245/35R19 |   |  |
|   | 118-200    | 235/35R19 | M+S                                     |  |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17-..<br>ab MJ 2015 (8S)<br>incl. Facelift 2018     | 132-169    | 225/35R19 | A33 T84 T88                             | A16 A18 A57<br>Cbo Cpe S01                       |
|   | 132-169    | 225/40R19 | A33                                     |  |
|   | 132-169    | 235/35R19 | A91                                     |  |
|   | 132-169    | 245/35R19 | A12                                     |  |
| MG4 Electric<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                                       | 54, 68     | 235/35R19 | T91                                     | A12 A16 A18<br>A58 Flh S03                       |
|   | 54, 68     | 245/35R19 | T93                                     |  |
| Seat Altea / Toledo<br>5P, 5PN<br>e9*2001/116*0050*..<br>e9*2007/46*0012*..                     | 63-110     | 215/35R19 | K1c T85                                 | A01 A12 A16<br>A18 A60 Flh<br>KOV SeF Sth<br>S01 |
|   | 63-155     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             |  |
|   | 63-155     | 235/35R19 | G01 K1c T87 T91                         |  |

§22 54008\*00

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55021522 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 4 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A58 F23 KMV<br>NoP V19 S02            |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | A01 G01                                 |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 |   |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 |   |  |
|  | 85, 110    | 245/40R19 |   |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A56 F24 KMV<br>NoP S02                |
|  | 110, 140   | 225/45R19 |   |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 |   |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 |   |  |
| Seat Cupra Born<br>K1<br>e9*2018/858*04001*..<br>- Elektro   | 70         | 215/50R19 | A01 A12 K1c R70                         | A16 A18 A58<br>B54 B92 Flh<br>V19 S01                |
|  | 70         | 225/45R19 | A90                                     |  |
|  | 70         | 235/45R19 | A01 A12 K1c                             |  |
|  | 70         | 245/40R19 | A01 A12 K2b R03                         |  |
|  | 70         | 245/40R19 | A12 K2h R03                             |  |
| Seat Cupra Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 180-221    | 225/35R19 | A63 A94 T88                             | A16 A18 A57<br>BW7 Car F24<br>Flh NoP S02            |
|  | 180-228    | 225/35R19 | A63 A94 M+S T88                         |  |
|  | 180-228    | 235/35R19 | A12 T87 T91                             |  |
| Seat Cupra Leon Plug-<br>in Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer                                   | 110        | 225/35R19 | M+S T88                                 | A12 A16 A18<br>A58 BW7 Car<br>F24 Flh S02            |
|  | 110        | 225/35R19 | R37 T88                                 |  |
|  | 110        | 235/35R19 |   |  |
| Seat Leon<br>1P, 1PN<br>e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*..  | 63-118     | 215/35R19 | R37 T85                                 | A12 A16 A18<br>A58 Flh S01                           |
|  | 63-195     | 225/35R19 | A01 K1a K27 K2b T84 T88                 |  |
|  | 63-195     | 235/35R19 | A01 G03 K1a K1b K27 K2b                 |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 63 - 110   | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Flh KOV S01            |
|  | 63 - 110   | 225/35R19 | T84                                     |  |
|  | 63 - 110   | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b                         |  |
| Seat Leon<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-140     | 215/35R19 | A58 T85                                 | A12 A16 A18<br>Car F24 Flh<br>KOV S01                |
|  | 81-140     | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
|  | 81-140     | 235/35R19 | A01 A58 G01 K1a K2b K6j                 |  |
| Seat Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer  | 66-110     | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Flh KOV NoE<br>NoP S02 |
|  | 66-110     | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
| Seat Leon / Cupra<br>Leon<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..  | 110 ,140   | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A18<br>A57 Car F24<br>Flh KOV NoE<br>NoP S02 |
| Seat Leon Cupra<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 195-221    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A57 BW7 Car<br>F24 Flh S01            |
|  | 195-221    | 235/35R19 | A01 K1a K2b K6j                         |  |
|  | 195-221    | 235/35R19 | A01 K1v K2h K6j                         |  |



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55021522 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 5 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Seat Leon Plug-in<br>Hybrid<br>KL<br>e9*2007/46*3167*..<br>- incl. Sportstourer   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 Car F24<br>Flh KOV S02                |
| Seat Leon X-Perience<br>5F<br>e9*2007/46*0094*..  | 81-135     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>KMV S01                    |
| Skoda Octavia (II)<br>1Z<br>e11*2001/116*0230*..<br>e11*2007/46*0012*..   | 55-147     | 225/35R19 | A58 K1a T88                             | A01 A12 A16<br>A18 Car Lim<br>Npf S01                    |
|   | 55-147     | 235/35R19 | G01 K1a T88 T91                         |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 63-110     | 215/35R19 |   | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Lim Npf S01                |
|   | 63-110     | 225/35R19 | T88                                     |  |
|   | 63-110     | 235/35R19 | A01 G01                                 |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19;<br>e11*2007/46*<br>0244*00-13  | 132-169    | 215/35R19 | A58 T85                                 | A12 A16 A18<br>Car F24 Lim<br>Npf S01                    |
|   | 132-169    | 235/35R19 | A01 A58 G01                             |  |
|   | 77-169     | 225/35R19 | A57 T88                                 |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Lim Npf V19<br>S01         |
|   | 63-110     | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
|   | 63-110     | 235/35R19 | A01 G01 K2b                             |  |
|   | 63-110     | 245/30R19 | A01 K2b K8g R03                         |  |
| Skoda Octavia (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*20-26;<br>e11*2007/46*<br>0244*14-..;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 81-140     | 215/35R19 | R37 T85                                 | A12 A16 A18<br>A57 Car F24<br>Lim Npf V00<br>V19 S01     |
|   | 81-180     | 225/35R19 | A01 K6g K8e T84 T88                     |  |
|   | 81-180     | 235/35R19 | A01 G01 K2b K6g K8e T87 T91             |  |
|   | 81-180     | 245/30R19 | A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T89         |  |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 81-110     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>KOV Lim NoE<br>NoP V19 S02 |
|   | 81-110     | 225/40R19 |   |  |
|   | 81-110     | 245/35R19 | R03                                     |  |
| Skoda Octavia (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..  | 110-180    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A57 Car F24<br>KOV Lim<br>MpH NoE<br>S02  |
|   | 110-180    | 225/40R19 |   |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55021522 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 6 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout<br>(II)<br>1Z<br>e11*2001/116*<br>0230*21-..;<br>e11*2007/46*0012*..                    | 103-118    | 225/40R19 | T93                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car KMV<br>S01                |
|   | 103-118    | 235/35R19 | A01 K1a T91                             |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19  | 81-135     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>S01                |
|   | 81-135     | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017 | 110-140    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>S01                |
|   | 110-140    | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Octavia Scout<br>(IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 85, 110    | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>KMV NoE<br>NoP S02 |
|   | 85, 110    | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Octavia Scout<br>4x4 (IV)<br>NX<br>e8*2007/46*0355*..   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>KMV NoE<br>NoP S02 |
|   | 110, 147   | 225/40R19 |   |  |
| Skoda Superb (II)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*15-31;<br>e11*2007/46*<br>0014*07-21                       | 77-147     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>Car Lim S01                       |
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A16 A18<br>A57 S01                           |
|   | 77-125     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
|   | 77-125     | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
| VW Beetle, -/Cabrio<br>(II)<br>16<br>e1*2007/46*0539*..   | 77-162     | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A58 Cbo Flh<br>S01                |
|   | 77-162     | 235/35R19 |   |  |
|   | 77-162     | 235/40R19 |   |  |
| VW E-Golf (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*10-..<br>- incl. Facelift 2017                                     | 85, 100    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 S01                       |
|   | 85, 100    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c                     |  |
| VW E-Golf (VII)<br>AU<br>e1*2007/46*0623*10-..<br>- incl. Facelift 2017                                     | 85, 100    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F23 S01                       |
|   | 85, 100    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c                     |  |
| VW EOS<br>1F<br>e1*2001/116*0349*..<br>- incl. Facelift 2011  | 85-184     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A16 A18<br>A58 Cbo S01                       |
|   | 85-191     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55021522 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 7 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (V)<br>1K<br>e1*2001/116*<br>0242*00-24  | 55-125     | 215/35R19 | K1a K1b R37 T85                         | A01 A12 A16<br>A18 S01                           |
|  | 55-184     | 225/35R19 | K1c T84 T88                             |  |
|  | 55-184     | 235/35R19 | G01 K1c T87 T91                         |  |
| VW Golf (V) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*<br>0328*00-14   | 59-110     | 215/35R19 | K1a K2b K56 T85                         | A01 A12 A16<br>A18 A58 Car<br>S01                |
|  | 59-147     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K56 T84 T88                 |  |
|  | 59-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56             |  |
| VW Golf (VI)<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*25-...;<br>e1*2007/46*0490*..<br>- Fließheck/Cabrio   | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>S01                               |
|  | 59-173     | 225/35R19 | A01 K1a K2b T84 T88                     |  |
|  | 59-173     | 235/35R19 | A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87<br>T91  |  |
| VW Golf (VI) R<br>1K<br>e1*2001/116<br>*0242*33-..<br>- Fließheck/Cabrio   | 188-199    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>S01                               |
|  | 188-199    | 235/35R19 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91         |  |
| VW Golf (VI) Variant<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*...;<br>e1*2007/46*<br>0492*00-05  | 59-118     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>Car S01                           |
|  | 59-118     | 225/35R19 | A01 K1a K2b K6g T84 T88                 |  |
|  | 59-118     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87<br>T91  |  |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*...;<br>e1*2007/46*0627*...;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-...;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-169     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A57 Car F24<br>Flh KOV NoE<br>S01 |
|  | 63-213     | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
|  | 63-213     | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K3c                     |  |
| VW Golf (VII) /-Variant<br>AU, AUV, 1K, 1KM<br>e1*2007/46*0623*...;<br>e1*2007/46*0627*...;<br>e1*2007/46*<br>0490*05-...;<br>e1*2007/46*0492*06-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-110     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Flh KOV NoE<br>S01 |
|  | 63-110     | 225/35R19 | T84                                     |  |
|  | 63-110     | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K3c                     |  |
| VW Golf (VII) GTE<br>Hybrid<br>AU<br>e1*2007/46*0623*11-..<br>- incl. Facelift 2017  | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 S01                       |
|  | 110        | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c                     |  |
| VW Golf (VII) R<br>AU<br>e1*2007/46*0623*..<br>- incl. Facelift 2017   | 206-228    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 F24 S01                       |
|  | 206-228    | 235/35R19 | A01 K1a K2b K3c                         |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. 55021522 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VII) R<br>Variant<br>AUV<br>e1*2007/46*0627*..<br>- incl. Facelift 2017                      | 213-228    | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>S01                    |
|   | 213-228    | 235/35R19 | A01 K1a K2b K3c                         |  |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..                       | 110        | 215/35R19 | A58 NoD T85                             | A12 A16 A18<br>A57 Car F24<br>Flh KOV NoE<br>NoP S02 |
|   | 110, 140   | 225/35R19 | T84 T88                                 |  |
| VW Golf (VIII) /-Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..                       | 66-96      | 215/35R19 | NoD T85                                 | A12 A16 A18<br>A58 Car F23<br>Flh KOV NoE<br>NoP S02 |
|   | 66-96      | 225/35R19 | A01 K2b T84 T88                         |  |
| VW Golf (VIII) GTD<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 147        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>NoE NoP V19<br>S02     |
|   | 147        | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K5c                     |  |
|   | 147        | 235/35R19 | A01 K1v K2h K5c R09                     |  |
|   | 147        | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89         |  |
| VW Golf (VIII) GTE<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in-Hybrid                                    | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>KOV S02                |
| VW Golf (VIII) GTI<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..  | 180        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>NoE NoP V19<br>S02     |
|   | 180        | 235/35R19 | A01 G90 K1a K2b K5c                     |  |
|   | 180        | 235/35R19 | A01 K1v K2h K5c R09                     |  |
|   | 180        | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89         |  |
| VW Golf (VIII) GTI<br>Clubsport<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..   | 221        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>NoP V19 S02            |
|   | 221        | 235/35R19 | A01 K5c T87 T91                         |  |
|   | 221        | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89         |  |
| VW Golf (VIII) PHEV<br>CD<br>e1*2007/46*2014*..<br>- Plug-in Hybrid                                   | 110        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 Flh<br>KOV S02                |
| VW Golf (VIII) R /-<br>Variant<br>CD, CDV<br>e1*2007/46*2014*..<br>e1*2007/46*2180*..                 | 235        | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>A56 Car F24<br>Flh NoP S02            |
|   | 235, 245   | 225/35R19 | M+S T88                                 |  |
|   | 235, 245   | 235/35R19 | A01 K5c T91                             |  |
|   | 235, 245   | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89         |  |
| VW Golf Plus<br>1KP<br>e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*..                                      | 55-125     | 225/35R19 | A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88         | A12 A16 A18<br>A58 S01                               |
|   | 55-125     | 235/35R19 | A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87<br>T91  |  |
|   | 55-85      | 215/35R19 | T85                                     |  |
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017 | 63-85      | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 F23 S01                           |
|   | 63-85      | 225/35R19 | T84                                     |  |
|   | 63-85      | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c K8g                 |  |

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 9 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Golf Sportsvan<br>AUV, 1KM<br>e1*2007/46*0627*..;<br>e1*2007/46*0492*08-..<br>- incl. Facelift 2017                   | 63-110     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 F24 S01            |
|  | 63-110     | 225/35R19 | T84 T88                                 |                                       |
|  | 63-110     | 235/35R19 | A01 G01 K1a K2b K3c                     |                                       |
| VW ID.3<br>E1<br>e1*2007/46*2033*..<br>- max. Leistung: 93-<br>150kW<br>- Elektro  | 70         | 215/50R19 | K1c R70                                 | A01 A12 A16<br>A18 A58 B54<br>Flh S01 |
|  | 70         | 225/45R19 | K1a                                     |                                       |
|  | 70         | 235/45R19 | K1c                                     |                                       |
| VW Jetta<br>1KM<br>e1*2001/116*0328*..   | 66-110     | 215/35R19 | K1a K2b K56 T85                         | A01 A12 A16<br>A18 A58 Sth<br>S01     |
|  | 66-147     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K56 T84 T88                 |                                       |
|  | 66-147     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56             |                                       |
| VW Jetta (VI)<br>16, 16H<br>e1*2007/46*0539*..<br>e1*2007/46*0584*..   | 77 - 155   | 215/35R19 | T85                                     | A12 A16 A18<br>A58 Sth S01            |
|  | 77 - 155   | 225/35R19 | A01 K1a K1b K2b T88                     |                                       |
|  | 77 - 155   | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K3a K6g K8e             |                                       |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 75-147     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>Lim S01                |
|  | 75-147     | 235/35R19 | A01 K46 K56 T87 T88 T91                 |                                       |
| VW Passat (VI)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23   | 184        | 235/35R19 | A01 K46 K56 T87 T88 T91                 | A12 A16 A18<br>Lim S01                |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 75-147     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>Car S01                |
|  | 75-147     | 235/35R19 | T87 T88 T91                             |                                       |
| VW Passat (VI)<br>Variant<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*00-23  | 184        | 235/35R19 | T91                                     | A12 A16 A18<br>Car S01                |
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>Car Lim VoA<br>S01     |
|  | 77-155     | 235/35R19 | T87 T91                                 |                                       |

§22 54008\*00

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Passat (VII)<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10,<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- ab Modell 2011 | 77-155     | 225/35R19 | T88                                     | A12 A16 A18<br>Car KMV Lim<br>VoA S01 |
|   | 77-155     | 235/35R19 | T87 T91                                 |                                       |
| VW Touran (II)<br>1T<br>e1*2001/116*<br>0211*36-..;<br>e1*2007/46*0357*14-..<br>ab MJ 2016  | 81-140     | 225/40R19 | K1a T89 T93                             | A01 A12 A16<br>A18 A58 S02            |
|   | 81-140     | 235/35R19 | K1a K2b K6g T87 T91                     |                                       |
|   | 81-140     | 235/40R19 | K1a K2b K6g                             |                                       |
| VW T-ROC<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-140     | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A57 Flh S02            |
| VW T-ROC Cabriolet<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 81-110     | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A58 Cbo S02            |
| VW T-ROC R<br>A1<br>e13*2007/46*1845*..   | 221        | 225/40R19 |   | A12 A16 A18<br>A56 Flh S02            |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 18

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

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

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 18

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

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

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

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

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**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.

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

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

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



**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 18

- Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 18

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

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

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

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

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

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 18

- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 18

**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)

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

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 18

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

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

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

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 25. April 2023 in Lamsheim statt.

**Anlage 4** zum Prüfbericht Nr. **55021522** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ CVR16-8019  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 18

**Prüfergebnis**


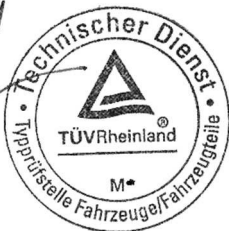
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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

Lamsheim, 25. April 2023

Tufan

00408607.DOC