



# 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 8½ 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 8½ J x 19 H2**

Genehmigungsnummer: **53810\*04**

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:  
**MCR4-8519**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53810\*04**

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:  
**TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**30.03.2026**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55003222 (5. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53810\*04**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ nur gemäß**  
**The approval object „special wheels for passenger cars“ shall only be used in accordance with**

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

**7**

**2. Ausfertigung**

**14**

**3. Ausfertigung**

**2**

**4. Ausfertigung**

**und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.**  
**and under the specified conditions mentioned there.**

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**  
**The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.**

**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.**

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

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

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**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **53810\*04**

Approval number:

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

15. Datum: **24.04.2026**  
Date:

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

Jörg Burgkhardt



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell MOTEC - MCR4  
 Typ MCR4-8519  
 Radgröße 8.5JX19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|----------------|-------------------|
| BM         | MCR4-8519 BM / Ø66,45 - Ø57,1   | 5/112/57,1   | 30                 | 620            | 2100              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53810  
 Herstellerzeichen MOTEC  
 Radtyp und Ausführung MCR4-8519 (s.o.)  
 Radgröße 8.5JX19H2  
 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               | 33               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28,3             |
| S04 | 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%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|
| Audi A4   | 74-162     | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                  | A01 A12 A16           |
| 8E  | 74-188     | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91          | A22 Car Lim           |
| e1*98/14*0151*..,<br>e1*2001/116*0151*..          | 74-188     | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91          | V19 S01               |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Audi A4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..  | 162        | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88                     | A01 A12 A16                |
|  | 162        | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91             | A22 Car Cbo                |
|  | 162        | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91                 | Lim V19 S01                |
| Audi A4 Cabriolet<br>8H<br>e1*98/14*0177*..<br>e1*2001/116*0177*..                                       | 96-162     | 225/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 124                 | A01 A12 A16                |
|  | 96-188     | 235/35R19 | K1c K2b K43 K44 K46 T91 124             | A22 Cbo V19                |
|  | 96-188     | 255/30R19 | K2c K44 K46 R03 R70 T91 124             | S01                        |
| Audi A4 S4<br>8E,8H,QB6<br>e1*98/14,2001/116*<br>0151,0177,0243*..                                       | 253        | 235/35R19 | Car K43 K44 K46 Lim T91 124             | A01 A12 A16                |
|  | 253        | 235/35R19 | Cbo K43 K44 K46 T91 Y16 124             | A22 K1c K2c<br>S01         |
| Audi A6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 81-142     | 225/35R19 | K2b K41 K45 K46 T88 124                 | A01 A12 A16                |
|  | 81-184     | 235/35R19 | G40 K2b K41 K45 K46 T87 T91<br>124      | A22 Car K1c                |
|  | 81-184     | 245/35R19 | G01 K2c K41 K44 K45 K46 T89<br>T93 124  | Lim R21 V19                |
|  | 81-184     | 255/30R19 | K2c K41 K44 K45 K46 T91 124             | X27 S01                    |
| 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 | K1c K2b K44 K46 K56 T93 124             | A01 A12 A16                |
|  | 89-257     | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92<br>T96 124  | A22 Car Lim<br>NBF X27 S01 |
| Audi A6, S6<br>4B<br>e1*96/27, 98/14,<br>2001/116*0051*..  | 191-250    | 245/35R19 | G01 K1a K41 K44 K46 R70 T93<br>124      | A01 A12 A16<br>A22 X27 S01 |
| Audi A8<br>4E<br>e1*2001/116*0198*..<br>e1*2001/116*0246*..  | 154-257    | 235/45R19 | K1a K2b R37 T95 T99 123                 | A01 A12 A16                |
|  | 154-257    | 245/40R19 | K1c K2b R37 T94 T98 124                 | A22 Lim NBF                |
|  | 154-257    | 245/45R19 | G01 K1c K2b K41 R37 122                 | S01                        |
|  | 154-331    | 235/45R19 | K1a K2b M+S T95 T99 123                 |                            |
|  | 154-331    | 245/40R19 | K1c K2b M+S T94 T98 124                 |                            |
| Audi Q3 (l)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..                                      | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A16 A22                |
|  | 88-162     | 225/45R19 |   | A57 V00 V19                |
|  | 88-162     | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             | S02                        |
|  | 88-162     | 235/45R19 | A01 K1a K2b                             |                            |
|  | 88-162     | 245/40R19 | A01 K1a K2b                             |                            |
|  | 88-162     | 255/35R19 | A01 K1a K2b K6v                         |                            |
| Audi Q3 (l)<br>8U, 8U1<br>e1*2007/46*0591*..<br>e13*2007/46*1163*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 88-162     | 225/40R19 |   | A12 A16 A22                |
|  | 88-162     | 225/45R19 |   | A57 KMV V00                |
|  | 88-162     | 235/40R19 |   | V19 S02                    |
|  | 88-162     | 235/45R19 |   |                            |
|  | 88-162     | 245/40R19 |   |                            |
|  | 88-162     | 255/35R19 | A01 K6v                                 |                            |
| 88-162   | 255/40R19  | A01 K6v   |   |                            |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 3 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..                                      | 110-180    | 235/45R19 | K1c K2b 123                             | A01 A12 A16<br>A22 A57 MpH<br>S02         |
|  | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2b 119                             |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b 122                             |   |
|  | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2b 120                             |   |
| Audi Q3, -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*1900*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110-180    | 235/45R19 | 123                                     | A12 A16 A22<br>A57 MpH RQ3<br>S02         |
|  | 110-180    | 235/50R19 | A01 K1c K2b 119                         |   |
|  | 110-180    | 245/45R19 | 122                                     |   |
|  | 110-180    | 255/45R19 | A01 K1c K2b 120                         |   |
|  | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1c K2b K6w 119                     |   |
| Audi Q3, -/Sportback (III)<br>FJ<br>e1*2018/858*00543*..                                   | 110-195    | 235/50R19 | K1a K2a 119                             | A01 A12 A16<br>A22 A57 KOV<br>NoE NoP S02 |
|  | 110-195    | 245/45R19 | K1a 122                                 |   |
|  | 110-195    | 255/45R19 | K1a K2a 120                             |   |
| Audi RS Q3 (I)<br>8U<br>e1*2007/46*<br>0590*01-..  | 228-270    | 225/45R19 | A33 M+S                                 | A16 A22 A56<br>KMV S02                    |
|  | 228-270    | 235/40R19 | A90 M+S                                 |   |
|  | 228-270    | 235/45R19 | A12                                     |   |
|  | 228-270    | 245/40R19 | A12                                     |   |
|  | 228-270    | 255/40R19 | A01 A12 K6v                             |   |
| Audi RS Q3 -/Sportback (II)<br>F3<br>e1*2007/46*2038*..                                    | 294        | 235/45R19 | M+S 123                                 | A12 A16 A22<br>A56 S02                    |
|  | 294        | 245/45R19 | M+S 122                                 |   |
|  | 294        | 255/45R19 | A01 K1c K2b M+S 120                     |   |
| Audi RS3 Limousine<br>8V<br>e1*2007/46*0608*03-..  | 294        | 235/35R19 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91             | A01 A12 A16<br>A22 A56 Lim<br>S01         |
| Audi RS4<br>QB6<br>e1*2001/116*0243*..   | 309        | 235/40R19 | M+S                                     | A12 A16 A22<br>BnK Car Cbo<br>Lim S01     |
|  | 309        | 255/35R19 | R35                                     |   |
| MG EHS (RX6) PHEV (I)<br>AS23P-L<br>e5*2018/858*00003*..<br>- Plug-in Hybrid               | 119        | 225/45R19 |   | A12 A16 A22<br>A58 V19 S04                |
|  | 119        | 235/45R19 | A01 K1a                                 |   |
|  | 119        | 245/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5w K6w                 |   |
|  | 119        | 255/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a             |   |
| MG HS (I)<br>AS23<br>e4*2018/858*00111*..  | 119        | 225/45R19 |   | A12 A16 A22<br>A58 V19 S04                |
|  | 119        | 235/45R19 | A01 K1a                                 |   |
|  | 119        | 245/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5w K6w                 |   |
|  | 119        | 255/40R19 | A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a             |   |
| MG HS Hybrid+ (II)<br>AS3A<br>e4*2018/858*00201*..   | 105        | 225/55R19 | K2b R70                                 | A01 A12 A16<br>A22 A58 NoP<br>S04         |
|  | 105        | 235/50R19 | K1a K2b K6w                             |   |
|  | 105        | 245/50R19 | K1a K2b K6w                             |   |
|  | 105        | 255/45R19 | K1a K2b K6w                             |   |
|  | 105        | 265/45R19 | K1a K2b K6w                             |   |
| MG ZS (II)<br>ZS3A<br>e4*2018/858*00220*..<br>- incl. Hybrid+                              | 75, 85     | 225/40R19 |   | A12 A16 A22<br>A58 Fih NoE<br>NoP V19 S04 |
|  | 75, 85     | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K5w<br>K6w      |   |
|  | 75, 85     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3i K4i K5x K6w             |   |
|  | 75, 85     | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3i K4i K5x K6w             |   |
|  | 75, 85     | 255/35R19 | A01 K1c K2b K3i K4i K5x K6y<br>K8e      |   |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| MG ZS EV (I)<br>ZS1, SZS1<br>e4*2007/46*1417*..;<br>e4*2007/46*1435*..<br>- Elektro               | 68-75      | 225/40R19 | G75 K2b K3i K4i K6d K6w                 | A01 A12 A16                |
|   | 68-75      | 235/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x                 | A22 A58 Flh                |
|   | 68-75      | 245/35R19 | K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y<br>K7b K8e  | S04                        |
| MG4 Electric (I)<br>SEH3<br>e4*2018/858*00093*..<br>- Elektro                                     | 54, 68     | 235/35R19 | K1c K2a K2b T91                         | A01 A12 A16                |
|   | 54, 68     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t<br>T93      | A22 A58 Flh<br>X88 S04     |
|   | 54, 68     | 255/30R19 | K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g<br>K6t T91  |                            |
| MG5 Electric (SW EV)<br>EP22-L<br>e4*2018/858*00053*..<br>- Elektro                               | 73, 75     | 225/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m<br>T88      | A01 A12 A16<br>A22 A58 Car |
|   | 73, 75     | 235/35R19 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i<br>K8m T91  | F23 S04                    |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19  | 110,140    | 225/45R19 | K1a K1b M+S                             | A01 A12 A16                |
|   | 110,140    | 235/40R19 | K1c K6w M+S                             | A22 A57 NoP                |
|   | 110,140    | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | S03                        |
|   | 110,140    | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*20-..<br>- ab Facelift 2024                              | 110, 150   | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A16                |
|   | 110, 150   | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A22 A57 NoP<br>S03         |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19<br>- Plug-in Hybrid                   | 110        | 225/45R19 | K1a K1b M+S R37                         | A01 A12 A16                |
|   | 110        | 235/40R19 | K1c K6w M+S R37                         | A22 A58 S03                |
|   | 110        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             |                            |
|   | 110        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*21-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ab Facelift 2024 | 110, 130   | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A16                |
|   | 110, 130   | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A22 A58 S03                |
| Cupra Formentor VZ<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19   | 180,228    | 225/45R19 | K1a K1b M+S R37                         | A01 A12 A16                |
|   | 180,228    | 235/40R19 | K1c K6w M+S R37                         | A22 A57 NoP                |
|   | 180,228    | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | S03                        |
|   | 180,228    | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 |                            |
| Cupra Formentor VZ 2WD<br>KM<br>e9*2007/46*4008*24-..<br>ab Facelift 2024                         | 195        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A16                |
|   | 195        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A22 A58 NoP<br>S03         |
| Cupra Formentor VZ 4Drive<br>KM<br>e9*2007/46*4008*22-..<br>ab Facelift 2024                      | 245        | 245/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A16                |
|   | 245        | 255/40R19 | K1c K2c K3s K5v K6y K8e                 | A22 A56 NoP<br>S03         |
| Cupra Formentor VZ5<br>KM<br>e9*2007/46*<br>4008*00-19  | 287        | 245/40R19 | K1a K1b M+S                             | A01 A12 A16                |
|   | 287        | 255/40R19 | K1a K1b K2b K3s K6w K8e M+S             | A22 A56 KMV<br>S03         |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 5 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Leon VZ<br>KL<br>e9*2007/46*3167*28-..<br>- incl. Sportstourer<br>- mit Akebono-Bremse<br>- ab Facelift 2024       | 221        | 255/30R19 | K2c K6h K8r K9v R03 T91                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 Car<br>F24 Flh NoP<br>V00 V19 S03 |
|  | 221, 245   | 225/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e<br>K9v M+S T88 |  |
|  | 221, 245   | 235/35R19 | K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d<br>K8i K9v T91 |  |
|  | 221, 245   | 245/30R19 | K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i<br>K8i K9v T89 |  |
| Cupra Terramar<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..   | 110, 150   | 235/50R19 | ASo 119                                    | A16 A22 A57<br>NoE NoP V19<br>S03                        |
|  | 110, 150   | 245/45R19 | AS9  |  |
|  | 110, 150   | 255/45R19 | A12  |  |
|  | 110, 150   | 265/45R19 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x 119                |  |
| Cupra Terramar VZ<br>KP<br>e9*2018/858*04014*..  | 195        | 245/45R19 | AS9 M+S                                    | A16 A22 A56<br>NoE NoP S03                               |
|  | 195        | 255/45R19 | A12  |  |
| Seat Alhambra<br>7N<br>e1*2007/46*0402*..<br>e1*2007/46*0435*..<br>- incl. Facelift 2015                                 | 85-162     | 225/40R19 | K2b T93 124                                | A01 A12 A16<br>A22 A57 S03                               |
|  | 85-162     | 245/35R19 | K1a K2c T93 124                            |  |
| 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 | K1c K2b R37                                | A01 A12 A16<br>A22 A58 F23<br>KMV NoP V19<br>S03         |
|  | 85, 110    | 225/40R19 | K1c K2b M+S                                |  |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01 K1c K2b R37                            |  |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S                            |  |
|  | 85, 110    | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
|  | 85, 110    | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A16<br>A22 A56 F24<br>KMV NoP S03                |
|  | 110, 140   | 225/45R19 | K1c K2b                                    |  |
|  | 110, 140   | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
|  | 110, 140   | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..   | 221        | 225/40R19 | K1c K2b R37                                | A01 A12 A16<br>A22 A56 F24<br>S03                        |
|  | 221        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                                |  |
|  | 221        | 225/45R19 | K1c K2b R37                                |  |
|  | 221        | 225/45R19 | K1c K2b M+S                                |  |
|  | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                        |  |
|  | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c R37                        |  |
|  | 221        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..<br>- Frontantrieb  | 110        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                                | A01 A12 A16<br>A22 A58 F23<br>KMV NoP V19<br>S03         |
|  | 110        | 225/45R19 | G01 K1c K2b M+S                            |  |
|  | 110        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
|  | 110        | 245/35R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
|  | 110        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*40-..  | 140        | 225/40R19 | K1c K2b M+S                                | A01 A12 A16<br>A22 A56 F24<br>NoP S03                    |
|  | 140        | 225/45R19 | K1c K2b M+S                                |  |
|  | 140        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                        |  |
|  | 140        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                            |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 6 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Ateca VZ-<br>Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen | 221        | 225/40R19 | K1a K2b M+S                                    | A01 A12 A16<br>A22 A56 F24<br>K1c K2b M+S<br>K1c K2b K6v K8c M+S<br>K1c K2b K6v K8c |
|   | 221        | 225/45R19 | K1a K2b M+S                                    |   |
|   | 221        | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c M+S                            |   |
|   | 221        | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c                                |   |
| Seat Exeo / Exeo ST<br>3R, 3RN<br>e9*2001/116*0072*..<br>e9*2007/46*0011*..                         | 75-155     | 225/35R19 | K3b K6g K8b T88                                | A01 A12 A16<br>A22 A58 Car<br>K1c K2b Lim<br>S01                                    |
|   | 75-155     | 235/35R19 | K3b K6g K8b T87 T91                            |   |
|   | 75-155     | 245/30R19 | K3b K5d K6h K8l T89                            |   |
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 235/45R19 | K1c T95 T99 123                                | A01 A12 A16<br>A22 A57 MpH<br>S03   |
|   | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2b K6w 119                                |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b K6w 122                                |   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2b K6w 120                                |   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | K1c K2a K2b K3i K4i K5w K6y<br>K8h 119         |   |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..   | 110-180    | 235/45R19 | T95 T99 123                                    | A12 A16 A22<br>A57 MpH RQ3<br>S03   |
|   | 110-180    | 235/50R19 | A01 K6w 119                                    |   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | A01 K6w 122                                    |   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K6w 120                                    |   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1a K1b K3i K4i K5w K6y<br>K8h 119         |   |
| Skoda Kodiaq (I)<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout                                       | 85-180     | 235/45R19 | T95 T99 123                                    | A12 A16 A22<br>A57 S03  |
|   | 85-180     | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b 119                            |   |
|   | 85-180     | 245/45R19 | A01 K1a K2b 122                                |   |
|   | 85-180     | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b 120                            |   |
| Skoda Kodiaq (II)<br>PS<br>e8*2018/858*00107*..<br>- incl. RS                                       | 110-150    | 235/50R19 | K1c K2b 119                                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 NoP<br>S03   |
|   | 110-150    | 245/45R19 | K1a K2b 122                                    |   |
|   | 110-150    | 255/45R19 | K1c K2b K4i K6w 120                            |   |
|   | 110-195    | 235/50R19 | K1c K2b M+S 119                                |   |
|   | 110-195    | 245/45R19 | K1a K2b M+S 122                                |   |
|   | 110-195    | 255/45R19 | K1c K2b K4i K6w M+S 120                        |   |
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*00-19                                       | 81-135     | 225/35R19 | K1a K1b T88                                    | A01 A12 A16<br>A22 A56 Car<br>F24 S01   |
|   | 81-135     | 225/40R19 | K1a K1b  |   |
|   | 81-135     | 235/35R19 | K1c K4i K6g K6w K8e K9v                        |   |
|   | 81-135     | 245/35R19 | K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g<br>K6w K8e K9v     |   |
|   | 81-135     | 255/35R19 | K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8i K9v |   |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 7 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Octavia Scout (III)<br>5E<br>e11*2007/46*<br>0243*21-26;<br>e8*2007/46*0318*..<br>ab Facelift 2017                       | 110-140    | 225/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r<br>K9v T88                 | A01 A12 A16<br>A22 A56 Car<br>F24 S01                    |
|  | 110-140    | 225/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r<br>K9v                     |  |
|  | 110-140    | 235/35R19 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v<br>T87 T91                 |  |
|  | 110-140    | 245/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8r K9v         |  |
|  | 110-140    | 255/35R19 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v<br>K6h K6x K8r K9v         |  |
| Skoda Superb (I)<br>3U<br>e11*98/14*0187*..  | 74-142     | 225/35R19 | K1c K2b K44 T88  | A01 A12 A16<br>A22 A58 K46<br>Lim V19 S01                |
|  | 74-142     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56                            |  |
|  | 74-142     | 255/30R19 | K2a K2b K44 K56 R03 R70                                |  |
| 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 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56<br>T88 124                 | A01 A12 A16<br>A22 Car Lim<br>S01                        |
| Skoda Superb (III)<br>3T<br>e11*2001/116*<br>0326*32-45;<br>e11*2007/46*<br>0014*22-..;<br>e8*2007/46*0317*..<br>- incl. Scout | 88-162     | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03 124                            | A01 A12 A16<br>A22 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V19 S03     |
|  | 88-206     | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e T89 T93 124         |  |
|  | 88-206     | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m T87 T91 124     |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m 124             |  |
|  | 88-206     | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K7d K8s T89 T93 124 |  |
| Skoda Superb (IV)<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..  | 110        | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 124                            | A01 A12 A16<br>A22 A57 Car<br>KOV Lim NoP<br>V00 V19 S03 |
|  | 110-195    | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h 124                                |  |
|  | 110-195    | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h 124                                |  |
|  | 110-195    | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>124                 |  |
| Skoda Superb (IV) PHEV<br>NZ<br>e8*2018/858*00106*..<br>- Plug-in Hybrid   | 110        | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93 124                            | A01 A12 A16<br>A22 A58 Car<br>KOV Lim V19<br>S03         |
|  | 110        | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h 124                                |  |
|  | 110        | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T93 124             |  |
|  | 110        | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 124                            |  |
| Skoda Superb iV (III)<br>3T<br>e8*2007/46*0317*..<br>- Plug-in Hybrid  | 115        | 225/40R19 | K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i<br>K8e T93                 | A01 A12 A16<br>A22 A58 Car<br>Lim V19 S03                |
|  | 115        | 235/35R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m T91             |  |
|  | 115        | 235/40R19 | K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K8m                 |  |
|  | 115        | 245/35R19 | K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h<br>K6i K7d K8s T93         |  |
|  | 115        | 255/35R19 | K2c K4i K6h K6i K8s R03                                |  |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|--|---|
| Skoda Yeti<br>5L<br>e11*2007/46*0010*..<br>e11*2007/46*0034*..  | 77-125     | 225/40R19 | K1c K2c T89 T93 124                            | A01 A12 A16                               |
|   | 77-125     | 235/35R19 | K1c K2c T91 124                                | A22 A57 S01                               |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 110-206    | 225/40R19 | T89 T93 124                                    | A12 A16 A22                               |
|   | 110-206    | 225/45R19 | 124  | A57 Car Lim                               |
|   | 110-206    | 235/40R19 | A01 K1a K2b 124                                | MpH S03                                   |
|   | 110-206    | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d 124                        |   |
|   | 110-206    | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d 124                        |   |
| VW Arteon R -/Shooting<br>Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 235        | 245/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                            | A12 A16 A22                               |
|   | 235        | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                            | A56 Car Lim                               |
|   | 235        | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5b K8d                            | NoP S03                                   |
| VW Cross Touran (I)<br>1T, 1t<br>e1*2001/116*<br>0211*00-35;<br>e1*2007/46*<br>0357*00-13; 0506*..<br>- incl. Facelift 2011 | 75-130     | 235/35R19 | K1c K2b K30 T87 T91 124                        | A01 A12 A16<br>A22 KMV S01                |
| VW Golf (VIII) Alltrack<br>CDV<br>e1*2007/46*2180*02-14   | 140, 147   | 225/35R19 | K1c K2b K5a K5w K6h K6y K8i<br>M+S T88         | A01 A12 A16<br>A22 A56 Car                |
|   | 140, 147   | 225/40R19 | K1c K2b K5a K5w K6h K6y K8i                    | F24 KMV NoE                               |
|   | 140, 147   | 235/35R19 | K1c K2b K3i K5a K5x K6h K6y<br>K7a K8r         | NoP S03                                   |
| VW Passat (IX) Variant<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..  | 90, 110    | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 124                    | A01 A12 A16                               |
|   | 90-195     | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93<br>124             | A22 A57 Car                               |
|   | 90-195     | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h 124                        | KOV NoP V00                               |
|   | 90-195     | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T89 T93 124 | V19 S03                                   |
| VW Passat (IX) Variant<br>PHEV<br>CJ<br>e1*2018/858*00366*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110, 130   | 225/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h T93 124                    | A01 A12 A16                               |
|   | 110, 130   | 235/40R19 | K1c K2b K4h K4i K8h 124                        | A22 A58 Car                               |
|   | 110, 130   | 245/35R19 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h<br>T93 124     | KOV V19 S03                               |
|   | 110, 130   | 255/35R19 | K2c K4g K4i K6i K8m R03 124                    |   |
| VW Passat (V)<br>3BG<br>e1*98/14*0157*..<br>e1*2001/116*0157*..   | 74-142     | 225/35R19 | K1c K44 K45 T84 T88                            | A01 A12 A16                               |
|   | 74-142     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91                    | A22 Car K41                               |
|   | 74-142     | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91                    | K46 Lim V19<br>S01                        |
| VW Passat (V) W8<br>3BS<br>e1*98/14*0173*..<br>e1*2001/116*0173*..  | 202        | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46<br>T91             | A01 A12 A16<br>A22 B11 Car<br>Lim R21 S01 |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 9 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| VW Passat (VII) Alltrack<br>3C, 3c<br>e1*2001/116*<br>0307*24-36;<br>e1*2007/46*<br>0502*00-10;<br>0547*00-03<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 103-155    | 225/40R19 | K6h K6y K8h T89 T93 124                        | A01 A12 A16<br>A22 A56 Car<br>KMV S01                    |
|  | 103-155    | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y<br>K8m T91 124     |  |
|  | 103-155    | 245/35R19 | K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y<br>K8m T89 T93 124 |  |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                       | 88-140     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6i K8s R03 124                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 Car<br>Lim NoP V00<br>V19 VoA S03 |
|  | 88-206     | 225/40R19 | K1c K2b K8h T89 T93 124                        |  |
|  | 88-206     | 235/35R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87<br>T91 124         |  |
|  | 88-206     | 235/40R19 | K1c K2c K3c K4i K6i K8m 124                    |  |
| VW Passat (VIII) Alltrack<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*41-..<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019                                       | 110-206    | 225/40R19 | K6w T93 124                                    | A01 A12 A16<br>A22 A56 Car<br>KMV S03                    |
|  | 110-206    | 225/45R19 | K6w 124  |  |
|  | 110-206    | 235/40R19 | K6i K6y K8h 124                                |  |
|  | 110-206    | 245/40R19 | K1a K3s K5v K6i K6y K8m 124                    |  |
| VW Passat CC / CC<br>3CC<br>e1*2001/116*0468*..<br>- incl. ab Modell 2012  | 100-220    | 235/35R19 | K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45<br>K46 K56 T87 T91 | A01 A12 A16<br>A22 S01                                   |
|  |            |           |  |  |
| VW Scirocco (III)<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 90-162     | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88                            | A01 A12 A16<br>A22 A58 Cpe<br>V19 S01                    |
|  | 90-162     | 235/35R19 | K1c K2c K42                                    |  |
|  | 90-162     | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56                            |  |
|  | 90-162     | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03                            |  |
| VW Scirocco (III) R<br>13<br>e1*2001/116*0471*..<br>- incl. Facelift 2015  | 188-206    | 225/35R19 | K1a K1b K2b T88                                | A01 A12 A16<br>A22 A58 Cpe<br>V19 S01                    |
|  | 188-206    | 235/35R19 | K1c K2c K42                                    |  |
|  | 188-206    | 245/30R19 | K1c K2c K42 K44 K56                            |  |
|  | 188-206    | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03                            |  |
| VW Sharan (II)<br>7N<br>e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..<br>- incl. Facelift 2015  | 85-162     | 225/40R19 | K2b T93 124                                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 S03                               |
|  | 85-162     | 245/35R19 | K1a K2c T93 124                                |  |
| VW Tayron<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..                                    | 110-150    | 235/50R19 | K1c K2b 119                                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 NoE<br>NoP S03                    |
|  | 110-150    | 245/45R19 | K1c 122  |  |
|  | 110-150    | 255/45R19 | K1c K2b 120                                    |  |
|  | 110-150    | 265/45R19 | K1c K2b K5v 119                                |  |
| VW Tayron R-Line<br>R4<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..<br>e1*2018/858*00403*..                             | 110-195    | 235/50R19 | K1c M+S 119                                    | A01 A12 A16<br>A22 A57 NoE<br>NoP RQ3 S03                |
|  | 110-195    | 245/45R19 | K1a M+S 122                                    |  |
|  | 110-195    | 255/45R19 | K1c K5v 120                                    |  |
|  | 110-195    | 265/45R19 | K1c K5v 119                                    |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 21

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-10;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-01   | 81-155     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16<br>A22 A57 S03        |
|   | 81-155     | 235/45R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | K1c K2a K2b                             |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | K1c K2c K42                             |                                   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*00-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*00-14<br>- incl. Facelift 2011<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-155     | 225/45R19 |   | A12 A16 A22<br>A57 KMV S03        |
|   | 81-155     | 235/45R19 |   |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | A01 K42                                 |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | Z19                                     |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | A01 K42                                 |                                   |
| VW Tiguan (I)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*11-23;<br>e1*2007/46*<br>0487*02-14<br>- ab Facelift 2011   | 81-155     | 225/45R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16<br>A22 A57 S03        |
|   | 81-155     | 235/45R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 245/40R19 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 81-155     | 255/40R19 | K1c K2b K42                             |                                   |
| VW Tiguan (II)<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..; e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021                    | 85-180     | 235/45R19 | K1a K1b K2b 123                         | A01 A12 A16<br>A22 A57 MpH<br>S03 |
|   | 85-180     | 235/50R19 | K1c K2a K2b 119                         |                                   |
|   | 85-180     | 245/45R19 | K1c K2b 122                             |                                   |
|   | 85-180     | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w 120                     |                                   |
|   | 85-180     | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h 119                     |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021  | 110-180    | 235/45R19 | K1a K1b K2b 123                         | A01 A12 A16<br>A22 A57 S03        |
|   | 110-180    | 235/50R19 | K1c K2a K2b 119                         |                                   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | K1c K2b 122                             |                                   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | K1c K2a K2b K6w 120                     |                                   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | K1c K2c K6w K8h 119                     |                                   |
| VW Tiguan (II) Allspace R-<br>Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*31-..<br>- incl. Facelift 2021   | 110-180    | 235/45R19 | 123                                     | A12 A16 A22<br>A57 RQ3 S03        |
|   | 110-180    | 235/50R19 | 119                                     |                                   |
|   | 110-180    | 245/45R19 | 122                                     |                                   |
|   | 110-180    | 255/45R19 | A01 K6w 120                             |                                   |
|   | 110-180    | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 119             |                                   |
| VW Tiguan (II) R<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*54-..<br>- incl. Facelift 2021   | 235        | 235/45R19 | M+S                                     | A12 A16 A22<br>A56 S03            |
|   | 235        | 235/50R19 | M+S 119                                 |                                   |
|   | 235        | 245/45R19 | M+S                                     |                                   |
|   | 235        | 255/45R19 | A01 K6w M+S 120                         |                                   |

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (II) R-Line<br>5N<br>e1*2001/116*<br>0450*24-..;<br>e1*2007/46*<br>0487*15-..<br>- ab Modell 2016<br>- incl. Facelift 2021 | 85-180     | 235/45R19 | 123                                     | A12 A16 A22              |
|  | 85-180     | 235/50R19 | 119                                     | A57 MpH RQ3              |
|  | 85-180     | 245/45R19 | 122                                     | S03                      |
|  | 85-180     | 255/45R19 | A01 K6w 120                             |                          |
|  | 85-180     | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h 119             |                          |
| VW Tiguan (III)<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..  | 96-150     | 235/50R19 | K1c K2b 119                             | A01 A12 A16              |
|  | 96-150     | 245/45R19 | K1c 122                                 | A22 A57 NoP              |
|  | 96-150     | 255/45R19 | K1c K2b 120                             | S03                      |
| VW Tiguan (III) R-Line<br>CT<br>e1*2018/858*00302*..   | 96-142     | 255/45R19 | A01 K1a 120                             | A12 A16 A22              |
|  | 96-195     | 235/50R19 | A01 K1a M+S 119                         | A57 NoP RQ3              |
|  | 96-195     | 245/45R19 | M+S 122                                 | S03                      |
|  | 96-195     | 255/45R19 | A01 K1a M+S 120                         |                          |
| VW T-ROC<br>A2<br>e1*2018/858*00595*..   | 85, 110    | 225/40R19 | K1c K2b K4i K6w K8x                     | A01 A12 A16              |
|  | 85, 110    | 225/45R19 | K1c K2b K4i K6w K8x                     | A22 A58 NoE              |
|  | 85, 110    | 235/40R19 | K1c K2b K4i K5w K6w K8d K8x             | NoP V19 S03              |

**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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

§22 53810\*04

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 21

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.

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**119** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**120** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**122** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**123** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**124** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

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

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenninnenseite 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 21

**A22** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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 Felgenreifrand hinausragen.

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

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

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

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

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

**AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

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

**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).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 21

**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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

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

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

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

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

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

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 21

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

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

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 21

- 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.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungsglasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungsglasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungsglasche 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 Befestigungsglasche 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 21

- K6t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8l** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 21

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

**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.

**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).

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

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

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

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

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

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55003222** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 21

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

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

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

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

**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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 21

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

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

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

**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   | 245/50R19, 275/45R19                       |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 12 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 14 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 15 | 245/45R19   | 265/40R19, 275/40R19                       |
| Nr. 16 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 17 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 19 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 20 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 21 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 22 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 23 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 24 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 25 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 26 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 27 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

**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).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr.55003222 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ MCR4-8519  
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 21

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

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

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. März 2026 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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 Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 30. März 2026



Tufan

00465561.DOCX