



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 18 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 18 H2

Genehmigungsnummer: **51511*06**

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:
MCR2-8018



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51511*06**

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:
22.03.2025
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
55067117 (7. Ausfertigung)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51511*06**

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

19 - 20

6, 16

11

1

2

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:
Remarks:
ür 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: **51511*06**

Approval number:

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

15. Datum: **21.05.2025**
Date:

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

Jörg Burgkhardt



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 34

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MCR2
 Typ MCR2-8018
 Radgröße 8JX18 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| MB | MCR2-8018 MB/Ø66,45-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 40 | 650 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51511
 Herstellerzeichen MOTEC
 Radtyp und Ausführung MCR2-8018 (s.o.)
 Radgröße 8JX18 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° | 120 | 30 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 33 |
| S06 | 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 Aways
 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Awards U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*.. e13*KS07/46*1629*.. e13*KS07/46*1631*.. | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A16 A19 |
| | 55, 60 | 235/55R18 | | A58 S02 |
| | | | | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 |
| | 77-140 | 225/35R18 | T87 | A57 Cbo F24 |
| | 77-140 | 225/40R18 | | Lim V00 V18 |
| | 77-140 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b | S01 |
| | 77-140 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 |
| | 77-92 | 225/35R18 | T83 T87 | A58 Cbo F23 |
| | 77-92 | 225/40R18 | | Lim V18 S01 |
| | 77-92 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h | |
| | 77-92 | 245/35R18 | A01 K1a K2b K6g K8h | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 215/40R18 | K1c K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A19 A58 Cbo |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S01 |
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 |
| | 110 | 215/45R18 | | A57 F24 Lim |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | NoE NoP V00 |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | V18 S04 |
| | 110-147 | 225/40R18 | | |
| | 110-147 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 |
| | 110 | 215/45R18 | | A57 F24 Flh |
| | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | KOV NoE NoP |
| | 110-147 | 215/45R18 | M+S | V00 V18 S04 |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K2b | |
| | 110-147 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 |
| | 81-96 | 215/45R18 | A01 G01 | A58 F23 Flh |
| | 81-96 | 225/40R18 | A01 K2b K4i K8h | KOV NoE NoP |
| | 81-96 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K2b K4i K8h | V18 S04 |
| | 81-96 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T89 | A01 A12 A16 |
| | 110 | 225/35R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T87 | A19 A58 F24 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h | Flh S01 |
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 215/40R18 | R37 T89 | A12 A16 A19 |
| | 110 | 215/45R18 | R37 | A58 F24 Flh |
| | 110, 130 | 225/40R18 | A01 K2b | KOV V18 S04 |
| | 110, 130 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110, 130 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 3 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | A01 A12 A16 A19 Flh S01 |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A19 Flh S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 F24 Flh V00 V18 S01 |
| | 77-140 | 225/35R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-140 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 F23 Flh V18 S01 |
| | 77-96 | 225/35R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87 | |
| | 77-96 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h | |
| | 77-96 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-188 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A16 A19 Car Lim S01 |
| | 74-188 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/40R18 | T88 T89 T91 | A12 A16 A19 Car Cbo Lim S01 |
| | 162 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-188 | 225/40R18 | T88 T89 T91 T92 | A12 A16 A19 Cbo S01 |
| | 96-188 | 235/40R18 | A01 K1a K2b T91 T93 | |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 225/40R18 | M+S T92 | A12 A16 A19 Car Cbo Lim S01 |
| | 253 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-184 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A16 A19 Au9 B56 Car Lim V18 X27 S01 |
| | 81-184 | 235/40R18 | A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93 | |
| | 81-184 | 245/35R18 | A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 132 | A12 A16 A19 Car Lim NBF V18 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 132 | |
| | 89-257 | 245/40R18 | T93 132 | |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/50R18 | 132 | A12 A16 A19 X28 S01 |
| | 120-257 | 235/45R18 | 132 | |
| | 120-257 | 245/45R18 | 132 | |
| | 120-257 | 255/45R18 | A01 K42 K46 132 | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 4 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/50R18 | A12 R37 132 | A16 A19 BnK Lim NBF V18 S01 |
| | 154-257 | 245/45R18 | A11 R37 T00 T96 132 | |
| | 154-257 | 255/45R18 | A12 132 | |
| | 154-331 | 235/50R18 | A12 M+S 132 | |
| | 154-331 | 245/45R18 | A11 M+S T00 T96 132 | |
| | 154-331 | 255/45R18 | A12 M+S 132 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 215/50R18 | K1a K2b R70 | A01 A12 A16 A19 A58 V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1a K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | R70 | A12 A16 A19 A58 KMV R92 V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/45R18 | | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 215/50R18 | K1a K2b R70 | A01 A12 A16 A19 A56 S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1a | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1a K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | R70 | A12 A16 A19 A56 KMV R92 S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 A57 V00 V18 S03 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 A57 KMV V00 V18 S03 |
| | 88-162 | 225/50R18 | | |
| | 88-162 | 235/45R18 | | |
| | 88-162 | 235/50R18 | | |
| | 88-162 | 245/45R18 | | |
| | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 MpH S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 5 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 MpH RQ3 S03 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*.. | 250 | 225/40R18 | K4g K4i K6g M+S T92 | A01 A12 A16 A19 A56 Flh S01 |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | A12 A16 A19 A56 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | | |
| | 206-228 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 206-228 | 245/35R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | M+S R37 T89 | A12 A16 A19 A56 F24 Lim NoP S04 |
| | 228 | 215/45R18 | M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | | |
| | 228, 245 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 228, 245 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. e1*2007/46*2060*.. | 228 | 215/40R18 | M+S R37 T89 | A12 A16 A19 A56 F24 Flh KOV NoP S04 |
| | 228 | 215/45R18 | M+S R37 | |
| | 228, 245 | 225/40R18 | A01 K2b | |
| | 228, 245 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 228, 245 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A16 A19 A56 F24 Flh V00 S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 215/50R18 | M+S R70 | A12 A16 A19 A56 KMV S04 |
| | 221 | 225/45R18 | M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A57 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 225/45R18 | | |
| | 118-155 | 235/40R18 | A01 K46 K56 | |
| | 118-155 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/40R18 | A33 | A16 A19 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 132-169 | 225/45R18 | A33 | |
| | 132-169 | 235/40R18 | A90 | |
| | 132-169 | 245/40R18 | A01 A12 K6g | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 6 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/40R18 | A33 | A16 A19 A57 Cbo Cpe V00 V18 S01 |
| | 180 | 225/45R18 | A33 | |
| | 180 | 235/40R18 | A90 | |
| | 180 | 245/40R18 | A01 A12 K6g | |
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/40R18 | A33 M+S | A16 A19 A56 Cbo Cpe S01 |
| | 210-235 | 225/45R18 | A33 M+S | |
| | 210-235 | 235/40R18 | A90 M+S | |
| | 210-235 | 245/40R18 | A01 A12 K6g M+S | |
| Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*.. | 66-150 | 225/40R18 | K1a K2c K56 T91 T92 132 | A01 A12 A16 A19 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 132 | |
| Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 132 | A01 A12 A16 A19 A58 A60 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 132 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 132 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 132 | |
| Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 132 | A01 A12 A16 A19 A58 A60 Car S04 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 132 | |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 132 | |
| | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 132 | |
| MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 A58 V18 S06 |
| | 119 | 235/50R18 | | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | | |
| MG HS AS23 e4*2018/858*00111*.. | 119 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 A58 V18 S06 |
| | 119 | 235/50R18 | | |
| | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | | |
| MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*..; e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A58 Flh S06 |
| | 68-75 | 225/45R18 | | |
| | 68-75 | 235/40R18 | | |
| | 68-75 | 245/40R18 | A01 K6w | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 215/45R18 | A10 T93 | A16 A19 A58 Flh V18 X88 S06 |
| | 54, 68 | 225/40R18 | A32 T92 | |
| | 54, 68 | 225/45R18 | A12 | |
| | 54, 68 | 235/40R18 | A01 A12 K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 A19 A58 Flh Z18 S06 |
| | 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 7 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 90 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 A19 A58 Flh Z18 S06 |
| | 90 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 152 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 A19 A56 Flh S06 |
| | 152 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A58 Car F23 V18 S06 |
| | 73, 75 | 225/40R18 | | |
| | 73, 75 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/50R18 | A90 M+S | A16 A19 A57 NoP S04 |
| | 110,140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 110,140 | 245/45R18 | A90 | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20-.. - ab Facelift 2024 | 110 | 245/45R18 | A90 | A16 A19 A58 NoP S04 |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R18 | A90 M+S R37 | A16 A19 A58 B03 BW7 S04 |
| | 110 | 235/45R18 | A33 M+S R37 | |
| | 110 | 245/45R18 | A90 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A90 Z17 Z18 | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21-.. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110 | 245/45R18 | A90 | A16 A19 A58 BW7 Z18 S04 |
| | 110, 130 | 245/45R18 | A90 M+S | |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/50R18 | A90 M+S | A16 A19 A57 BW7 NoP Z18 S04 |
| | 180,228 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 180,228 | 245/45R18 | A90 M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh NoP S04 |
| | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K5d K8h | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A58 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S04 |
| | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v | |
| | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 110, 130 | 225/40R18 | M+S | |
| | 110, 130 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 110, 130 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A57 BW7 Car F24 Flh NoP S04 |
| | 221, 245 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v | |
| | 221, 245 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. | 110, 150 | 235/55R18 | A92 | A16 A19 A57 NoE NoP S04 |
| Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/55R18 | A92 131 | A16 A19 A58 Z18 S04 |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. | 195 | 235/55R18 | A92 M+S | A16 A19 A56 NoE NoP Z18 S04 |
| Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*.. | 66-150 | 225/40R18 | K1a K2c K56 T91 T92 132 | A01 A12 A16 A19 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 132 | |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 132 | A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 132 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 132 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 132 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 132 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*.. e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1c T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A60 Flh KOV SeF Sth S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b T83 T87 | |
| | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T91 | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 9 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 R70 | A16 A19 A58 F23 KMV NoP V18 S04 |
| | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 R37 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A12 R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A12 M+S | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A12 R37 | |
| 85, 110 | 245/45R18 | A12 M+S | | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A19 A58 F23 KOV NoP S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A16 A19 A56 F24 KMV NoP S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A12 K2h | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A12 K2h | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/45R18 | A13 R37 | A16 A19 A56 BW7 F24 Z18 S04 |
| | 221 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 R37 | |
| | 221 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | A16 A19 A58 F23 KMV NoP V18 S04 |
| | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | |
| | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 M+S | |
| | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/40R18 | A12 M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A12 M+S | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|---|
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. | 140 | 225/45R18 | A13 M+S | A16 A19 A56 F24 NoP S04 |
| | 140 | 225/50R18 | A90 M+S | |
| | 140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 140 | 245/45R18 | A12 M+S | |
| | 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro | 70 | 215/55R18 | K1c K2b R70 132 | A01 A12 A16 A19 A58 Flh V18 Z18 S01 |
| | 70 | 215/55R18 | K1c K2h R70 132 | |
| | 70 | 235/50R18 | K2c R03 132 | |
| Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 180-221 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A57 BW7 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 S04 |
| | 180-221 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v | |
| | 180-221 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 180-228 | 225/40R18 | M+S | |
| | 180-228 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A19 A58 BW7 Car F24 Flh V18 Z18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | R09 | |
| | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 | |
| | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A16 A19 A58 Car Lim S01 |
| | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Flh S01 |
| | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87 | |
| | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV V18 S01 |
| | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K2b T83 | |
| | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A16 A19 Car F24 Flh KOV V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K1a K2b K6j T83 T87 | |
| | 81-140 | 225/40R18 | K1a K2b K6j | |
| | 81-140 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 81-140 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 85, 110 | 215/40R18 | K2b K3a K5d T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 85, 110 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K5d K8h | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 66-110 | 215/40R18 | K2b K3a K5d T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04 |
| | 66-110 | 225/35R18 | K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 | |
| | 66-110 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K5d K8h | |
| | 66-110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | |
| | 66-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | |
| Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K3a K5d R37 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K3a K5d M+S R37 T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. .. | 195,206 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 BW7 Car F24 Flh V18 S01 |
| | 195,206 | 215/40R18 | K1v K2h K6j T85 T89 | |
| | 195-221 | 225/40R18 | K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 225/40R18 | K1v K2h K6j | |
| | 195-221 | 235/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | |
| | 195-221 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer | 110 | 215/40R18 | K3a K5d M+S T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024 | 110 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | A01 A12 A16 A19 A58 Car F24 Flh V18 S04 |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. .. | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. .. | 81-92 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 KMV S01 |
| | 81-92 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | |
| | 81-92 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 MpH S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 MpH RQ3 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A19 A58 F23 KOV V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | K1c | |
| | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 A19 A56 F24 KOV S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R70 | A16 A19 A58 F23 KMV V18 S04 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | A13 | |
| | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A16 A19 A56 F24 KMV S04 |
| | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 235/45R18 | A13 | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-147 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 85-147 | 225/60R18 | 129 | |
| | 85-147 | 235/50R18 | 132 | |
| | 85-147 | 235/55R18 | 131 | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S 132 | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S 129 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S 132 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S 131 | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110, 142 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A57 NoP S04 |
| | 110, 142 | 235/55R18 | 131 | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 A58 S04 |
| | 110 | 235/55R18 | 131 | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*...; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A12 A16 A19 Car Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 55-147 | 225/40R18 | K1c T88 T89 T91 | |
| | 55-147 | 245/35R18 | K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 215/40R18 | | A12 A16 A19 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | | |
| | 63-110 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 63-110 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A19 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 77-169 | 225/35R18 | T87 | |
| | 77-169 | 225/40R18 | | |
| | 77-169 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| | 77-169 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-...; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K2b T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Lim Npf V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K2b K8g T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K2b K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 235/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1a K1b K2c K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-...; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 215/40R18 | K2b K6g K8e R37 T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 Car F24 Lim Npf V00 V18 S01 |
| | 81-140 | 225/35R18 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87 | |
| | 81-180 | 215/40R18 | K2b K6g K8e M+S T85 T89 | |
| | 81-180 | 225/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92 | |
| | 81-180 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90 | |
| | 81-180 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m | |
| | 81-180 | 245/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V18 S04 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | |
| | 81-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A16 A19 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V18 S04 |
| | 110-195 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110-195 | 225/45R18 | | |
| | 110-195 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h | |
| | 110-195 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-...; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/45R18 | K1c | A01 A12 A16 A19 A56 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/40R18 | K1c K56 | |
| | 103-118 | 245/40R18 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | | |
| | 81-135 | 225/45R18 | | |
| | 81-135 | 235/40R18 | | |
| | 81-135 | 245/40R18 | | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 215/45R18 | M+S | A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 |
| | 110-140 | 225/40R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 225/45R18 | A01 K4i K6g K6w K8e K9v | |
| | 110-140 | 235/40R18 | A01 K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A58 Car F23 KMV NoE NoP V18 S04 |
| | 85, 110 | 225/45R18 | | |
| | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. | 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A56 Car F24 KMV NoE NoP S04 |
| | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | |
| | 110, 147 | 225/45R18 | | |
| | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | A01 A12 A16 A19 Car Lim V18 S01 |
| | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-...; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 215/45R18 | A91 T89 T93 | A16 A19 A57 Car Lim NoP V00 V18 S04 |
| | 88-206 | 225/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 225/45R18 | A11 | A16 A19 A57 Car KOV NoP V00 V18 S04 |
| | 110-195 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1a | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R18 | A11 T95 132 | A16 A19 A58 Car KOV V18 S04 |
| | 110 | 235/45R18 | A12 132 | |
| | 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1a 132 | |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 215/45R18 | A91 T93 | A16 A19 A58 Car Lim V18 S04 |
| | 115 | 225/45R18 | A12 | |
| | 115 | 235/40R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A19 A57 S01 |
| | 77-125 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| | 77-125 | 225/45R18 | T91 T95 | |
| | 77-125 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/45R18 | A33 | A16 A19 A57 Car Lim MpH S04 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R18 | A94 | A16 A19 A56 Car Lim NoP S04 |
| | 235 | 245/45R18 | A94 | |
| | 235 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A58 Cbo Flh V18 S01 |
| | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b R70 | |
| | 77-162 | 225/45R18 | | |
| | 77-162 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 235/45R18 | G01 K41 K42 T94 T98 T99 132 | A01 A12 A16 A19 K1a K2b K34 S05 |
| | 50-103 | 245/40R18 | K42 T93 T97 132 | |
| VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 51-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A12 A16 A19 A57 A59 K34 S01 |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 132 | A01 A12 A16 A19 A57 A67 K34 S01 |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2b T92 | A01 A12 A16 A19 A57 A67 S01 |
| VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 132 | A01 A12 A16 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 132 | A19 A58 A60 |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 132 | Car S04 |
| | 55-96 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 132 | |
| VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*.. | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 132 | A01 A12 A16 |
| | 55-90 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 132 | A19 A58 A60 |
| | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 132 | Car S04 |
| | 55-96 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 132 | |
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 215/45R18 | R02 T89 T93 | A12 A16 A19 |
| | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | KMV V18 S01 |
| | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | A01 K1a R02 | |
| | 75-130 | 235/40R18 | R03 | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A16 |
| | 85, 100 | 225/35R18 | K1a K2b K3c T87 | A19 A58 F24 |
| | 85, 100 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | S01 |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A16 |
| | 85, 100 | 225/35R18 | K1a K2b K3c K8g T87 | A19 A58 F23 |
| | 85, 100 | 225/40R18 | K1a K2b K3c K8g | S01 |
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | A58 Cbo V18 |
| | 85-191 | 215/45R18 | M+S | S01 |
| | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 215/40R18 | K1c R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b R37 T83 T87 | A19 S01 |
| | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | A19 A58 Car |
| | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | K56 S01 |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | A01 A12 A16 A19 V18 S01 |
| | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87 | |
| | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90 | |
| | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 59-173 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T89 | A01 A12 A16 A19 V18 S01 |
| | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T90 | |
| | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| | 188-199 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*.. e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | A01 A12 A16 A19 Car V18 S01 |
| | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87 | |
| | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d | |
| | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90 | |
| | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | |
| | 59-118 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE V00 V18 S01 |
| | 63-213 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T85 T89 | |
| | 63-213 | 225/35R18 | K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-213 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | |
| | 63-213 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 | |
| | 63-213 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8g | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| | | | | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 A56 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 225/40R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 225/45R18 | A01 K6g K6i K6w K8e | |
| | 81-135 | 235/40R18 | A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e | |
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A16 A19 A58 F24 S01 |
| | 110 | 225/35R18 | K1a K2b K3c T87 | |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A16 A19 A56 F24 S01 |
| | 206-228 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | |
| | 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 | |
| | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 |
| | 213-228 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | |
| | 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 | |
| | 213-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S04 |
| | 110, 140 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | |
| | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K2b K5c | |
| | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*.. e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S04 |
| | 66-96 | 225/40R18 | K1a K2b K5c K8h | |
| | 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | |
| | 66-96 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m | |
| VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 147 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 147 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K5c | |
| | 147 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110, 130 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A16 A19 A58 F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110, 130 | 225/40R18 | K1a K2b K5c | |
| | 110, 130 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110, 130 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 180, 195 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S04 |
| | 180, 195 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | |
| | 180, 195 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K5c | |
| | 180, 195 | 225/40R18 | A01 K1v K2h K5c | |
| | 180, 195 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 180, 195 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*.. - incl. Facelift 2024 | 221 | 225/40R18 | K5c | A01 A12 A16 A19 A58 F24 Flh NoP V18 S04 |
| | 221 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 221 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |
| VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024 | 110 | 215/40R18 | K1a K2b R37 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 F24 Flh KOV V18 S04 |
| | 110 | 225/40R18 | K1a K2b K5c | |
| | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | |
| | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024 | 235, 245 | 225/40R18 | K5c R37 | A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 Flh NoP S04 |
| | 235, 245 | 225/40R18 | K5c M+S | |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 | |
| | 235, 245 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37 | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 K56 S01 |
| | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 T88 T89 | |
| | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K44 T87 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A12 A16 A19 A58 F23 V18 S01 |
| | 63-85 | 225/35R18 | K1a K2b K3c K8g T83 | |
| | 63-85 | 225/40R18 | K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | |
| | 63-85 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 F24 V18 S01 |
| | 63-110 | 225/35R18 | K1a K2b K3c T83 T87 | |
| | 63-110 | 225/40R18 | K1a K2b K3c | |
| | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90 | |
| | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A16 A19 A58 K56 Sth S01 |
| | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | |
| | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | |
| VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A12 A16 A19 A58 Sth V18 S01 |
| | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T89 | |
| | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | |
| | 77 - 155 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86 | |
| | 77 - 155 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. | 90-195 | 225/45R18 | A11 T91 T95 | A16 A19 A57 Car KOV NoP V00 V18 S04 |
| | 90-195 | 235/45R18 | A12 | |
| | 90-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1a | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/45R18 | A11 T95 132 | A16 A19 A58 Car KOV V18 S04 |
| | 110, 130 | 235/45R18 | A12 132 | |
| | 110, 130 | 245/40R18 | A01 A12 K1a 132 | |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*.., e1*2001/116*0157*.. | 74-142 | 225/40R18 | K45 K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 A19 Car Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 245/35R18 | K46 R03 T88 T89 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.., e1*2001/116*0173*.. | 202 | 225/40R18 | K45 K46 | A01 A12 A16 A19 B11 Car Lim S01 |

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A16 |
| | 75-147 | 225/40R18 | K1a K46 K56 T88 T89 | A19 Lim V18 |
| | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S01 |
| | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A16 |
| | 184 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S T88 T89 | A19 Lim S01 |
| | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A19 |
| | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | Car V18 S01 |
| | 75-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| | 75-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | A12 A16 A19 Car S01 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A19 |
| | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b T88 T92 | Car Lim V18 |
| | 77-155 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6g | VoA S01 |
| | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A19 |
| | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | Car KMV Lim |
| | 77-155 | 235/40R18 | A01 K4i K6g | V18 VoA S01 |
| | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A16 A19 |
| | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 Car KMV |
| | 103-155 | 225/45R18 | | S01 |
| | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6g T91 T95 | |
| | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6w K8h | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A16 A19 A57 Car Lim NoP V00 V18 VoA S04 |
| | 88-206 | 225/45R18 | A91 | |
| | 88-206 | 235/40R18 | A12 | |
| | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/45R18 | A90 T91 T95 | A16 A19 A56 Car KMV S04 |
| | 110-206 | 225/50R18 | A12 | |
| | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A16 A19 A58 Car Lim V18 VoA S04 |
| | 115 | 225/45R18 | A91 | |
| | 115 | 235/40R18 | A12 | |
| | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A16 A19 S01 |
| | 100-220 | 235/40R18 | | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A58 Cpe V18 S01 |
| | 90-162 | 235/40R18 | | |
| | 90-162 | 245/35R18 | | |
| | 90-162 | 245/40R18 | | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 A58 Cpe V18 S01 |
| | 188-206 | 235/40R18 | | |
| | 188-206 | 245/35R18 | | |
| | 188-206 | 245/40R18 | | |
| VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*.. | 66-150 | 225/40R18 | K1a K2c K56 T91 T92 132 | A01 A12 A16 A19 S05 |
| | 66-150 | 235/40R18 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 132 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 215/45R18 | T93 132 | A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 85-162 | 225/45R18 | T95 132 | |
| | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 132 | |
| | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 132 | |
| | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 132 | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 22 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | K2b | |
| | 81-155 | 255/45R18 | K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 A57 KMV S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 81-155 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 81-155 | 245/45R18 | | |
| | 81-155 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | R37 132 | A12 A16 A19 A57 MpH S04 |
| | 85-180 | 225/60R18 | R37 129 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | 131 | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 132 | A12 A16 A19 A57 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 225/55R18 | R37 132 | A12 A16 A19 A57 RQ3 S04 |
| | 110-180 | 225/60R18 | R37 129 | |
| | 110-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 110-180 | 235/55R18 | 131 | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 225/55R18 | R37 132 | A12 A16 A19 A57 MpH RQ3 S04 |
| | 85-180 | 225/60R18 | 129 | |
| | 85-180 | 235/50R18 | 132 | |
| | 85-180 | 235/55R18 | 131 | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 23 von 34

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-142 | 225/55R18 | | A12 A16 A19 |
| | 96-142 | 235/55R18 | | A57 NoP S04 |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | 132 | A12 A16 A19 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | 131 | A58 S04 |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 225/55R18 | M+S | A12 A16 A19 |
| | 96-195 | 235/55R18 | M+S | A57 NoP RQ3 S04 |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/55R18 | M+S 132 | A12 A16 A19 |
| | 110, 130 | 235/55R18 | M+S 131 | A58 RQ3 S04 |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A16 |
| | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A19 A58 Npf S01 |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-125 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A16 |
| | 66-130 | 225/40R18 | K1c K2b T88 T92 | A19 A58 Npf S01 |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 215/45R18 | K1a K2b K6g T89 T93 | A01 A12 A16 |
| | 81-140 | 225/45R18 | K1c K2b K3c K6h | A19 A58 V18 |
| | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K3c K6h | S04 |
| | 81-140 | 245/40R18 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A12 A16 A19 |
| | 81-140 | 225/45R18 | | A57 Flh S04 |
| | 81-140 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 81-140 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 81-140 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 215/50R18 | A01 K1a R70 | A12 A16 A19 |
| | 81-110 | 225/45R18 | | A58 Cbo S04 |
| | 81-110 | 235/45R18 | A01 K1a | |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1c K2b | |

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 215/50R18 | R70 | A12 A16 A19 A56 Flh S04 |
| | 221 | 225/45R18 | | |
| | 221 | 235/45R18 | | |
| | 221 | 245/40R18 | | |
| | 221 | 245/45R18 | | |

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. Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- 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.

§22 51511*06

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 25 von 34

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

129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.

131 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1310 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.

132 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

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

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

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

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.

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

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 26 von 34

- 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.
- A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- 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.
- A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B56** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- 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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 27 von 34

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F1h 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.

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

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

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.

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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 28 von 34

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

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

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

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 29 von 34

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 30 von 34

- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 31 von 34

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

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

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

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

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

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

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

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

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

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

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 32 von 34

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.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

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 Bauartbedingen 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 Bauartbedingen 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 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 33 von 34

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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

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

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

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

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

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55067117 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ MCR2-8018
Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 34 von 34

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. März 2025 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2017.

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

Lamsheim, 22. März 2025



Tufan

00444192.DOCX