ABE für KBA 51248 <u>CVR2-8520</u>





CVR2-8520

Version: MB

Radgröße: 8,5Jx20

ET: **30**

Lochkreis 112/5

Nabenbohrung Ø 66,5 auf Ø 57,1

Verwendung: Audi, Seat, Skoada, VW



DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8,5 J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8,5 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: **51248** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

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:

UA7-8520



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51248** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 11.07.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: **55075817 (2. Ausfertigung)**



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51248** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 4

2. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

- Anderungsabnahme 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**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51248** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

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

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

Place:

15. Datum: **02.08.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51248** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 18.06.2018 letztes Änderungsdatum: 02.08.2019

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

55075817 (1. Ausfertigung) 14.06.2018 55075817 (2. Ausfertigung) 11.07.2019

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

UA7-8520 11.12.2017

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "Liste der Änderungen" of the test report

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51248, Erweiterung 01

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 51248

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 51248, Erweiterung 01

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51248 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA7TypUA7-8520Radgröße8.5JX20 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| MB | UA7-8520 MB / Ø66,5-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 30 | 875 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51248 Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

UA7-8520 (s.o.)
8.5JX20 H2
ET...(s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|----------------------|------------------------|---|---|--|
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-213 | 255/30R20 | K1c K2b K41 K44 K46 K56 R70 T92 | A01 A12 A16 A19 Car Lim NBF X27 S01 | |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 245/35R20 | K1a K1b K2b K41 K44 T95 | A01 A12 A16 | |
| 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* | 120-257 | 255/35R20 | K1c K2b K41 K43 K44 T97 | A19 K42 K46 X28 S01 | |
| Audi A8 | 154-257 | 245/35R20 | K1c K2b R37 T91 T95 | A01 A12 A16 | |
| 4E | 154-257 | 245/40R20 | G01 K1c K2b K41 R37 T95 T99 | A19 Lim NBF | |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 245/40R20 | K1c K2b K41 R37 T95 T99 X72 | S01 | |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 255/35R20 | K1c K2b T93 T97 | - | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A16 A19 | |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | A01 K1a K2b T92 | A57 S02 | |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 245/30R20 | A01 K1a K2b | 7107 002 | |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 245/35R20 | A01 K1a K2b | - | |
| | 88-162 | 255/30R20 | A01 K1a K2b K6v T92 | - | |
| | 88-162 | 255/35R20 | A01 K1a K2b K6v | - | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/35R20 | T90 | A12 A16 A19 | |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 235/35R20 | T92 | A57 KMV S02 | |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 245/30R20 | 102 | 7.07 1 002 | |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 245/35R20 | | 1 | |
| - mit Radhaus- | 88-162 | 255/30R20 | A01 K6v T92 | _ | |
| Verbreiterungen | 88-162 | 255/35R20 | A01 K6v | 1 | |
| Audi Q3 (II) | 110-169 | 235/40R20 | K1c K2b | A01 A12 A16 | |
| F3 | 110-169 | 235/45R20 | K1c K2b | A19 A57 S02 | |
| e1*2007/46*1900* | 110-169 | 245/40R20 | K1c K2b | 7 | |
| | 110-169 | 255/40R20 | K1c K2b | | |
| Audi RS Q3 (I) | 228-270 | 235/35R20 | T92 | A12 A16 A19 | |
| 8U | 228-270 | 245/35R20 | | A56 KMV S02 | |
| e1*2007/46* 0590*01 | 228-270 | 255/35R20 | A01 K6v | | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03 | 294 | 235/30R20 | K1c K2c K3a K6h K6i K8m R21 | A01 A12 A16 A19 A56 BnK Lim S01 | |
| Seat Ateca | 85, 110 | 225/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A16 | |
| 5FP | 85, 110 | 235/35R20 | K1c K2b K6v K8c | A19 A58 F23 | |
| e9*2007/46*6394* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 245/30R20 | K1c K2b K6x K8i | KMV S03 | |
| Cont Atom Add | 440 440 | 005/05500 | I/A - I/Ob TOO | A04 A40 A40 | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 110, 140 | 225/35R20 235/35R20 | K1c K2b T90 K1c K2b K6v K8c | A01 A12 A16 A19 A56 F24 KMV S03 | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11 Seat Exeo / Exeo ST 387, 3RN SR, 3RN SR | | | | 5 | Seite 3 von 13 | |
|--|--|------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 5FP e9°2007/46°6394*11 221 235/35R20 K1c K2b K6v K8d A19 A56 F24 S03 Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9°2001/16°0072* e9°2007/46°0011* 75-155 235/30R20 G01 K3b K6g K8b T88 A01 A12 A16 A19 A58 Car K1c K2b Lim S01 Seat Tarraco 110, 140 235/40R20 K1c T96 A01 A12 A16 A19 A57 S03 KN e9°2007/46°6666* 110, 140 235/40R20 K1c T00 T96 A19 A57 S03 Skoda Kodiaq NS e8°2007/46°0249* 85-176 235/40R20 K1c K2b K6w T95 T99 A19 A57 S03 Skoda Octavia Scout (III) 85-176 235/40R20 T96 A12 A16 A19 A57 S03 Skoda Octavia Scout (III) 81-135 235/30R20 K1c K2b K5v K6w T01 T97 A57 S03 Skoda Octavia Scout (III) 81-135 235/30R20 A01 K1a K1b K2b A14 A16 A19 A56 Car F24 S01 Skoda Octavia Scout (III) 81-135 245/30R20 K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v T92 A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 Skoda Octavia Scout (III) 110-140 235/30R20 K1c K2c K3i K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v T90 A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 Skoda Superb (III) 88-162 255/30R20 | Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | | | |
| Solidar Soli | Seat Cupra Ateca | 221 | 225/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A16 | |
| 3R, 3RN e9°2001/116°0072*, e9°2001/116°0072*, e9°2001/116°0072*, e9°2001/116°0072*, e9°2001/116°0072*, e9°2001/116°0011* Seat Tarraco KN 110, 140 235/45R20 K1c T96 110, 140 235/45R20 K1c K2b K6w T95 T99 110, 140 2255/40R20 K1c K2b K6w T95 T99 110, 140 2255/45R20 B8-176 235/45R20 A01 K1a K2b T95 T99 A12 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 | | | K1c K2b K6v K8d | | | |
| KN e9*2007/46*6666* 110, 140 235/45R20 K1c T00 T96 110, 140 245/40R20 K1c K2b K6w T95 T99 110, 140 255/40R20 K1c K2b K6w T01 T97 Skoda Kodiaq NS | Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* | 75-155 | 235/30R20 | G01 K3b K6g K8b T88 | A19 A58 Car K1c K2b Lim | |
| 110, 140 | Seat Tarraco | 110, 140 | 235/40R20 | K1c T96 | A01 A12 A16 | |
| Skoda Kodiaq | KN | | 235/45R20 | K1c T00 T96 | A19 A57 S03 | |
| Skoda Kodiaq NS | e9*2007/46*6666* | 110, 140 | 245/40R20 | K1c K2b K6w T95 T99 | | |
| NS e8*2007/46*0249* 85-176 235/45R20 A01 K1a K2b T95 T99 85-176 255/40R20 A01 K1a K2b T95 T99 85-176 255/40R20 A01 K1a K1b K2b Skoda Octavia Scout (III) 81-135 235/30R20 K1c K4i K6g K6w K8e K9v T88 e11*2007/46* 0243*00-19 81-135 255/30R20 K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v T89 e11*2007/46* 0243*00-19 Skoda Octavia Scout (III) 10-140 235/30R20 K1c K2c K3i K9v T92 Skoda Octavia Scout (III) 110-140 245/30R20 K1c K2c K3i K6j K6w K8r K9v T88 e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Superb (III) 88-162 255/30R20 K1c K2c K3i K6j K6j K6j K6e K8r K9v 88-206 225/35R20 K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 0326*32-45; e8*2007/46*0317* 88-206 235/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 0014*22; e8*2007/46*0317* 88-206 245/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92 VW Arteon 110-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 VW Arteon 110-206 245/35R20 K1c K2b K3b K8d T90 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K7d K8m T88 T92 | | 110, 140 | 255/40R20 | K1c K2b K5v K6w T01 T97 | | |
| NS e8*2007/46*0249* 85-176 235/45R20 A01 K1a K2b T95 T99 85-176 255/40R20 A01 K1a K2b T95 T99 85-176 255/40R20 A01 K1a K1b K2b Skoda Octavia Scout (III) 81-135 235/30R20 K1c K4i K6g K6w K8e K9v T88 e11*2007/46* 0243*00-19 81-135 255/30R20 K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v T89 e11*2007/46* 0243*00-19 Skoda Octavia Scout (III) 10-140 235/30R20 K1c K2c K3i K9v T92 Skoda Octavia Scout (III) 110-140 245/30R20 K1c K2c K3i K6j K6w K8r K9v T88 e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Superb (III) 88-162 255/30R20 K1c K2c K3i K6j K6j K6j K6e K8r K9v 88-206 225/35R20 K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 0326*32-45; e8*2007/46*0317* 88-206 235/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 0014*22; e8*2007/46*0317* 88-206 245/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92 VW Arteon 110-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 VW Arteon 110-206 245/35R20 K1c K2b K3b K8d T90 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K7d K8m T88 T92 | Skoda Kodiag | 85-176 | 235/40R20 | T96 | A12 A16 A19 | |
| SE-176 255/40R20 A01 K1a K1b K2b | NS . | 85-176 | 235/45R20 | | A57 S03 | |
| Skoda Octavia Scout | e8*2007/46*0249* | 85-176 | 245/40R20 | A01 K1a K2b T95 T99 | 1 | |
| (III) 81-135 245/30R20 K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v T89 A19 A56 Car F24 S01 611*2007/46* 81-135 255/30R20 K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v T92 F24 S01 Skoda Octavia Scout (III) 110-140 235/30R20 K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T88 A01 A12 A16 A19 A56 Car F24 S01 FE 110-140 235/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90 A19 A56 Car K6x K8r K9v T92 611*2007/46* 110-140 245/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90 F24 S01 88-206 255/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v F24 S01 88-206 255/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v F24 S01 88-206 225/35R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v A01 A12 A16 A19 A57 Car Lim V00 V20 88-206 235/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6k K6i K6i K8r K9r K9r K9r K9r K9r K9r K9r K9r K9r K9 | | 85-176 | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b | | |
| Second S | Skoda Octavia Scout | 81-135 | 235/30R20 | K1c K4i K6g K6w K8e K9v T88 | A01 A12 A16 | |
| ## 81-135 255/30R20 | (III) 5E | 81-135 | 245/30R20 | | | |
| (III) 110-140 245/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v T90 A19 A56 Car F24 S01 5E 110-140 255/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v F24 S01 243*21-26 255/30R20 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v A01 A12 A16 3T 88-162 255/30R20 K2c K4i K6h K6i K8s R03 A01 A12 A16 3T 88-206 225/35R20 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 A19 A57 Car Lim V00 V20 0326*32-45; e11*2007/46* 88-206 235/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 S03 88-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 K8m T88 S03 VW Arteon 110-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 A01 A12 A16 VW Arteon 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A01 A12 A16 3H 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A01 A12 A16 419 A57 S03 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A01 A12 A16 A19 A57 S03 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d K8d K9v | e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 255/30R20 | K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h | | |
| SE | Skoda Octavia Scout | 110-140 | 235/30R20 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T88 | A01 A12 A16 | |
| e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Superb (III) 3T e11*2007/46* 88-206 225/35R20 88-206 225/35R20 K1c K2c K4i K6h K6i K8s R03 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T90 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 88-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 0014*22; e8*2007/46*0317* 88-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 88-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 VW Arteon 3H 110-206 245/30R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 VW Arteon 3H 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 255/30R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 255/30R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 X1c K2b K5b K8d X1d K2b K8m T88 T92 A01 A12 A16 A19 A57 S03 | (III) 5E | 110-140 | 245/30R20 | | | |
| 3T 88-206 | e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 255/30R20 | K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h | | |
| e11*2001/116* | Skoda Superb (III) | 88-162 | | | A01 A12 A16 | |
| e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* 88-206 88-206 235/35R20 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T88 T92 88-206 245/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 VW Arteon 3H 110-206 235/35R20 K1a K2b T88 T92 A01 A12 A16 A19 A57 S03 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d 110-206 255/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 | 3T e11*2001/116* | 88-206 | 225/35R20 | | | |
| e8*2007/46*0317* K8m T88 T92 88-206 245/30R20 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s T90 VW Arteon 110-206 235/35R20 K1a K2b T88 T92 A01 A12 A16 A19 A57 S03 3H 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A19 A57 S03 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d A10 A12 A16 A19 A57 S03 | 0326*32-45; e11*2007/46* | 88-206 | 235/30R20 | | S03 | |
| VW Arteon 110-206 235/35R20 K1a K2b T88 T92 A01 A12 A16 3H 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A19 A57 S03 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d A19 A57 S03 H 110-206 255/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 | 0014*22; e8*2007/46*0317* | 88-206 | 235/35R20 | | | |
| VW Arteon 110-206 235/35R20 K1a K2b T88 T92 A01 A12 A16 3H 110-206 245/30R20 K1c K2b K5b K8d T90 A19 A57 S03 e1*2007/46*1725* 110-206 245/35R20 K1c K2b K5b K8d A19 A57 S03 110-206 255/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 | | 88-206 | 245/30R20 | | | |
| 3H | VW Arteon | 110-206 | 235/35R20 | K1a K2b T88 T92 | A01 A12 A16 | |
| e1*2007/46*1725* | 3H | | | | A19 A57 S03 | |
| 110-206 255/30R20 K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 | e1*2007/46*1725* | | | | | |
| | | | | K1c K2c K5b K7d K8m T88 T92 | | |
| | | 110-206 | 255/35R20 | K1c K2c K5b K7d K8m | | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

| - | | | 5 | Seite 4 von 13 |
|--|------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VII) | 103-155 | 225/35R20 | K3s K6h K6y K8h T90 | A01 A12 A16 |
| Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 245/30R20 | K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s T90 | A19 A56 Car KMV S01 |
| VW Passat (VIII) 3C | 88-110 | 235/30R20 | A58 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m T88 | A01 A12 A16 A19 V00 V20 |
| e1*2001/116* | 88-140 | 225/35R20 | A57 Car K1c K2b K8h T90 | VoA S03 |
| 0307*37 - Limousine / Variant | 88-140 | 235/30R20 | A58 K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T88 | |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-140 | 245/30R20 | A57 Car K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m T90 | |
| | 88-140 | 255/30R20 | A58 Car K2c K4i K6g K6i K8s Lim R03 T88 T92 | |
| | 88-206 | | | |
| | 88-206 | 235/35R20 | A57 Car K1c K2c K3c K4i K6i K8m Lim T88 T92 | |
| | 88-206 | 245/30R20 | A57 K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8m Lim T90 | |
| VW Phaeton | 165-331 | 245/40R20 | K1a K1b R91 T95 T99 | A01 A12 A16 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/40R20 | G01 K1a K1b T95 T99 | A19 Lim S01 |
| e1*98/14*0189*; | 177 | 245/35R20 | K1a K1b T95 | |
| e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | 177,246 | 255/35R20 | K1c K2b T97 | |
| VW Scirocco | 90-162 | 225/30R20 | K1a K1b K2b R70 T85 | A01 A12 A16 |
| 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 235/30R20 | K1c K2c K42 T88 | A19 A58 Cpe S01 |
| VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 235/30R20 | K1c K2c K42 T88 | A01 A12 A16 A19 A58 Cpe S01 |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | A01 K42 | A12 A16 A19 |
| 5N | 81-155 | 245/35R20 | Z19 | A57 KMV S03 |
| e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 | 81-155 81-155 | 255/35R20 255/35R20 | A01 K42 Z19 | |
| - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | |

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 5 von 13 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2b K42 | A19 A57 S03 |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 245/35R20 | K1c K2a K2b | A01 A12 A16 |
| 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 255/35R20 | K1c K2c K42 | A19 A57 S03 |
| VW Tiguan (II) | 85-176 | 235/40R20 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| 5N | 85-176 | 235/45R20 | K1c K2b | A19 A57 KOV |
| e1*2001/116* | 85-176 | 245/40R20 | K1c K2b K6w | S03 |
| 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 | 85-176 | 255/40R20 | K1c K2a K2b K6w | |
| VW Tiguan (II) | 110-176 | 235/40R20 | K1c K2b T96 | A01 A12 A16 |
| Allspace | 110-176 | 235/45R20 | K1c K2b | A19 A57 KOV |
| 5N | 110-176 | 245/40R20 | K1c K2b K6w | S03 |
| e1*2001/116* 0450*31 | 110-176 | 255/40R20 | K1c K2a K2b K6w | |
| VW Tiguan (II) | 110-176 | 235/40R20 | T96 | A12 A16 A19 |
| Allspace R-Line | 110-176 | 235/45R20 | | A57 KMV S03 |
| 5N | 110-176 | 245/40R20 | | |
| e1*2001/116* 0450*31 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-176 | 255/40R20 | A01 K6w | |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-176 | 235/40R20 | | A12 A16 A19 |
| 5N | 85-176 | 235/45R20 | | A57 KMV S03 |
| e1*2001/116* | 85-176 | 245/40R20 | | |
| 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- | 85-176 | 255/40R20 | A01 K6w | |
| Verbreiterungen | | | | |

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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51248 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 6 von 13

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

| Fahrzeughöchst- | Tragfä | Tragfähigkeit (%) | | | |
|-----------------|--------|-----------------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch | Geschwindigkeitssymbol (GS) | | | |
| | V | W | Υ | | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | | |
| 280 km/h | - | - | 95% | | |
| 290 km/h | - | - | 90% | | |
| 300 km/h | - | - | 85% | | |
| | | | | | |

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **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.
- **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 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- **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.
- **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 noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51248 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 9 von 13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51248 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

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.

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.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

R91 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (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.

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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 11 von 13

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **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 Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten 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 Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten 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 Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 12 von 13

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

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

V20 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 | 225/35R20 | 255/30R20, 265/30R20 |
| Nr. 2 | 235/30R20 | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. 3 | 235/35R20 | 265/30R20, 275/30R20 |
| Nr. 4 | 235/45R20 | 255/40R20, 265/40R20 |
| Nr. 5 | 245/30R20 | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 6 | 245/35R20 | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 7 | 245/40R20 | 275/35R20, 285/35R20 |
| Nr. 8 | 245/45R20 | 275/40R20 |
| Nr. 9 | 255/30R20 | 295/25R20, 305/25R20 |
| Nr. 10 | 255/35R20 | 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 11 | 255/40R20 | 285/35R20, 295/35R20 |
| Nr. 12 | 255/45R20 | 285/40R20 |
| Nr. 13 | 265/30R20 | 305/25R20, 325/25R20 |
| Nr. 14 | 265/35R20 | 295/30R20, 305/30R20 |
| Nr. 15 | 265/40R20 | 295/35R20, 305/35R20 |
| Nr. 16 | 265/45R20 | 295/40R20 |
| Nr. 17 | 265/50R20 | 295/45R20 |
| Nr. 18 | 275/35R20 | 305/30R20 |
| Nr. 19 | 275/40R20 | 305/35R20, 315/35R20 |
| Nr. 20 | 275/45R20 | 305/40R20 |
| Nr. 21 | 275/50R20 | 305/45R20 |
| Nr. 22 | 285/40R20 | 325/35R20 |
| Nr. 23 | 295/35R20 | 335/30R20, 345/30R20 |
| | | |

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).

X72 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51248 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075817 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20 H2 Typ UA7-8520 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2019 in Lambsheim 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2017.

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

Lambsheim, 11. Juli 2019



Tufan 00324572.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



