

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) **National Type Approval**

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8,5 J x 19 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

special wheels for passenger cars 8,5 J x 19 H2

Nummer der Genehmigung: 51191 Erweiterung Nr.: --Approval No. Extension No.:

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:

MCT11-8519



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51191** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

 Identification markings:
 Herstelldatum (Monat und Jahr)

 Date of manufacture (month and year)

Felgengröße Size of the wheel

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Einpresstiefe Inset

Typ Type

Genehmigungszeichen Approval identification

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:
Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH
DE-67245 Lambsheim

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **05.04.2017**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55018217 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51191** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

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 to the test report 1-12

1. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

entfällt

not applicable

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Siehe Prüfbericht See test report

12. Die Genehmigung wird erteilt

Approval granted

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

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

entfällt

not applicable





DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **51191** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

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

Place:

15. Datum: **04.05.2017**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Stephan Marxsen

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.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51191** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: **04.05.2017** letztes Änderungsdatum: **--** Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

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

MCT11-8519 21.03.2017

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:
Test report(s) No.: Date
55018217 (1. Ausfertigung) 05.04.2017

 Beschreibung der Änderungen: Description of the changes entfällt not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51191

- 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 51191

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.: 51191

- 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

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**.

Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 3

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMOTEC - MCT11TypMCT11-8519Radgröße8,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung	Remize childing mad/ Zentherning	Lochkreis-				Herstell-
lulliulig			press-	last	umfang	
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
5C	MCT11-8519 5C / Ø72,6 - Ø63,4	5/108/63,4	45	690	2200	1/2017
5C	MCT11-8519 5C / Ø72,6 - Ø65,1	5/108/65,1	45	690	2200	1/2017
MB	MCT11-8519 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	35	690	2200	1/2017
MB	MCT11-8519 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	45	690	2200	1/2017
MB	MCT11-8519 MB / Øohne Ring	5/112/66,6	35	690	2200	1/2017
MB	MCT11-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	690	2200	1/2017
5F	MCT11-8519 5F / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	690	2200	1/2017
5F	MCT11-8519 5F / Ø72,6 - Ø64,1	5/114,3/64,1	40	690	2200	1/2017
5F	MCT11-8519 5F / Ø72,6 - Ø66,1	5/114,3/66,1	40	690	2200	1/2017
5F	MCT11-8519 5F / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	40	690	2200	1/2017
5G	MCT11-8519 5G / Ø72,6 - Ø67,1	5/120/67,1	35	690	2200	1/2017
5G	MCT11-8519 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	690	2200	1/2017

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51191 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpreßtiefe
Gießereikennzeichen

MCT11-8519 (s.o.)
8,5JX19 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	35	690	2200
5/112	35	690	2200
5/112	45	690	2200
5/108	45	690	2200
5/114,3	40	690	2200

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	215/35R19	35	690
5/114,3	215/35R19	40	690
5/108	215/35R19	45	690
5/112	215/35R19	45	690

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	285/55R19	35	690
5/108	285/55R19	45	690

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 120/5-ET35-5G betrug 11,81 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Shah Alam im März 2017 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller

AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 3 von 3

Anlagen

Radbeschreibung 21.03.2017 Radzeichnung MCT11-8519 23.03.2017 mit Änderung vom 23.03.2017 Verwendungen Anlagen 1-12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 5. April 2017



Tufan 00269134.DOC

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 19

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT11TypMCT11-8519Radgröße8,5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT11-8519 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	35	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51191 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße

Einpresstiefe

MCT11-8519 (s.o.)

8,5JX19 H2
ET...(s.o.)

Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum Herstelldatum

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	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 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G03 K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*			T88	Cbo S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*,				S02
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;			T88	S02
e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
e1*2001/116*0418*;	, ,			
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*			T88	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	V19 S02
	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*,				Lim S02
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	55-142	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
B5				A16 A19 Au7
e1*93/81*0013*,				Car Lim S02
e1*98/14*0013*				
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*				Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*,				S02
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A16 A19 S02
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*		1		

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

Hersteller

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	81-162	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14
4B	81-162	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A16 A19 Au9
e1*96/27, 98/14,				Car L02 Lim
2001/116*0051*				R21 X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A16 A19 Car
e1*2001/116*0254*,				Lim NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S02
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A19 X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96 138	A01 A12 A14
4F, 4F1				A16 A19 Car
e1*2001/116*0254*;				Lim X27 S02
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 138	A12 A14 A16
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98 138	A19 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19 A01 G01 K1a R37 138		S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99 138	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98 138	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96 138	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b K8f	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b K8f	V19 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8f R03	_
	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	1
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA -1*0007/46*4550*	85, 110	235/35R19	K1c K2b K8f	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K8f	KMV V19 Z19 S04
- mit Zusatz-	85, 110	245/35R19	K2c K8o R03	304
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	1
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	1
Audi Q3	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		7
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi RS3 Sportback 8P 250 225/35R19 K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h AV9 Fin S02 AV9				S	Seite 4 von 19
SP		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
AV9 FIN 502	Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A14
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 270 235/35R19 K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m A16 A19 A56 8nk So4 Audi S3 8V 206-228 225/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 A16 A19 A56 e1*2007/46*0607* 206-228 235/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86 - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 206-228 235/35R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim 206-228 245/30R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim 206-228 25/35R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim 206-228 25/35R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim 206-228 25/35R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim 206-228 25/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88 A16 A19 A56 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 206-228 25/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88 A16 A19 A56 e1*2001/116* 118-155 225/35R19 K1a K46 K56 T84 T88 A16 A19 A57 e1*2001/116* 118-155 225/35R19 K1a K46 K56 K66 Cbo Cpc V00 C	8P	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h	A16 A19 A56
8V e1*2007/46*0608*01 206-228 225/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 A16 A19 A56 BnK S04 Audi S3 8V e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio 206-228 235/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86 A16 A19 A56 e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio 206-228 235/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86 F24 S02 206-228 225/30R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 225/30R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 225/30R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 255/30R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 225/35R19 K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim E06-228 25/35R19 K1a K1a K6b K6g K8h	e1*2007/46*0615*			K8m T91	AV9 Flh S02
8V	Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01	270	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m	A16 A19 A56
- Limousine / Cabrio - incl. Facellift 2016	Audi S3 8V	206-228	225/35R19		
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	F24 S02
-incl. Facelift 2016 206-228 225/30R19 Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K4i K5c K6h K6h K8m Lim Cbo K1c K2c K4h K4b K56 L18-100 L18-118-155 L25/35R19 L1a K1b K2b K44 K46 K56 L18-200 L18-184 L255/35R19 L1a K1b K2b K44 K46 K56 L18-200 L245/35R19 L1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S L1m L1a-140 L1a	- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19		
Lim	- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19		
Audi S3, -/Sportback 8V		206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
8V				Lim	
112007/46*0607*	Audi S3, -/Sportback	206-228		K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14
8J		206-228	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 118-184 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 0374*00-01; 118-184 255/30R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 245/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 118-200 245/35R19 K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S Audi TT (III) 132-169 225/35R19 K1a K2b K6g K8c R37 Cbo Cpe V00 V19 S02 Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c 132-169 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c 132-169 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c 210, 228 225/35R19 K1c K2b K5d K4h K4d K46 K56 416 A19 A50 A01 A12 A14 A16 A19 A50 A16 A19 A50 A16 A19 A50 A16 A19	Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
0369*00-16; 0374*00-01; 118-184	8J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	
0374*00-01;		118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	
0375*00 118-184		118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	V19 S02
118-200 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S 118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S		118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
118-200 245/35R19 K1c K2b K41 K46 K56 M+S	0375*00				
Audi TT (III) 132-169 225/35R19 K6g R37 T84 T88 A01 A12 A14 8J 132-169 225/40R19 K6g R37 A16 A19 A57 e1*2001/116* 132-169 235/35R19 K1a K2b K6g K8c R37 Cbo Cpe V00 0369*17 132-169 245/35R19 K1a K2b K6g K8c V19 S02 Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c A01 A12 A14 Audi TTS (IIII) 210, 228 225/35R19 K6g M+S T84 T88 A01 A12 A14 8J 210, 228 225/40R19 K6g M+S A16 A19 A56 Cho Cpe S02 20369*18 210, 228 225/35R19 K1a K2b K6g K8c A16 A19 A56 Cho Cpe S02 210, 228 225/35R19 K1a K2b K6g K8c Cbo Cpe S02 Seat Alhambra 85-162 225/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Seat Altea / Toledo 85-162 225/35R19 K1a K2c T93 138 A01 A12 A14 A16 A19 A57 S04 A16 A19 A57 S04 A16 A19 A56 Seat Altea / Toledo 63-110 215/35R19 K1c K2b K5d K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 Flh K46 K56 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
8J		118-200	245/35R19		
e1*2001/116* 132-169 235/35R19 K1a K2b K6g K8c R37 Cbo Cpe V00 V19 S02 0369*17 132-169 245/35R19 K1a K2b K6g K8c V19 S02 ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c V19 S02 Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c A01 A12 A14 8J 210, 228 225/40R19 K6g M+S A16 A19 A56 e1*2001/116* 210, 228 235/35R19 K1a K2b K6g K8c M+S Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 245/35R19 K1a K2b K6g K8c Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Cbo Cpe S02 Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 Flh K46 K56 63-155 <td>Audi TT (III)</td> <td>132-169</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Audi TT (III)	132-169			
0369*17 132-169 245/35R19 K1a K2b K6g K8c V19 S02 ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c V19 S02 Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K6g M+S T84 T88 A01 A12 A14 8J 210, 228 225/40R19 K6g M+S A16 A19 A56 e1*2001/116* 210, 228 235/35R19 K1a K2b K6g K8c M+S Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 245/35R19 K1a K2b K5d K6h K6i K8c Cbo Cpe S02 3b MJ 2015 (8S) 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Cbo Cpe S02 Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0403* incl- Facelift 2015 E3-110 215/35R19 K1c K2b T85 A01 A12 A14 Seat Altea / Toledo 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 Flh K46 K56 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 Flh K46 K56					
ab MJ 2015 (8S) 132-169					
132-169 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Audi TTS (III)					V19 S02
Audi TTS (III) 210, 228 225/35R19 K6g M+S T84 T88 A01 A12 A14 8J 210, 228 225/40R19 K6g M+S A16 A19 A56 e1*2001/116* 210, 228 235/35R19 K1a K2b K6g K8c M+S Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 245/35R19 K1a K2b K6g K8c Cbo Cpe S02 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c A01 A12 A14 210, 228 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c A01 A12 A14 7N 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015 63-110 215/35R19 K1c K2b T85 A01 A12 A14 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 Flh K46 K56 ROV SeF Sth	ab MJ 2015 (8S)				
8J 210, 228 225/40R19 K6g M+S Cbo Cpe S02 0369*18 ab MJ 2015 (8S) 210, 228 255/30R19 K1a K2b K6g K8c M+S 210, 228 255/30R19 K1a K2b K6g K8c 210, 228 255/35R19 K1a K2b K5d K6h K6i K8c 210, 228 255/35R19 K1a K2b K5d K6h K6i K8c 210, 228 255/35R19 K1a K2b K5d K6h K6i K8c 210, 228 255/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl- Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 F1b K46 K56 KOV SeF Sth				· ·	<u> </u>
e1*2001/116* 210, 228 235/35R19 K1a K2b K6g K8c M+S Cbo Cpe S02 0369*18 210, 228 245/35R19 K1a K2b K6g K8c Cbo Cpe S02 ab MJ 2015 (8S) 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c A01 A12 A14 Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* 245/35R19 K1c K2b T85 A01 A12 A14 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 Flh K46 K56	` ,			š	
0369*18 210, 228 245/35R19 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* e1*2007/46*0435* South Alter All And A19 A12 A14 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 Flh K46 K56			_		
ab MJ 2015 (8S) 210, 228 255/30R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c 210, 228 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Seat Alhambra 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A01 A12 A14 A16 A19 A57 S04 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b T85 G3-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 63-155 P01 K10 K2b K41 K44 K45 T87 F1 K10 K2b K41 K46 K56 F1 K46 K56 F1 K46 K56 F1 K46 K56 KOV SeF Sth					Cbo Cpe S02
210, 228 255/35R19 K1c K2b K5d K6h K6i K8c Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl- Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* Example 255/35R19 Fig. 63-155 (63-155) 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 Fig. K46 K56 KOV SeF Sth					4
Seat Alhambra 85-162 225/40R19 K2b T93 138 A01 A12 A14 7N 85-162 245/35R19 K1a K2c T93 138 A16 A19 A57 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 63-110 215/35R19 K1c K2b T85 A01 A12 A14 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 Flh K46 K56 KOV SeF Sth	ab IVIJ 2015 (85)		_		4
7N					
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015 Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* S04 A01 A12 A14 A16 A19 A60 Flh K46 K56 KOV SeF Sth					
5P, 5PN 63-155 225/35R19 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 A16 A19 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 Flh K46 K56 e9*2007/46*0012* T91 KOV SeF Sth	/N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c 193 138	
e9*2001/116*0050*; 63-155	Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
e9*2007/46*0012* T91 KOV SeF Sth		63-155	225/35R19		A16 A19 A60
	e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19		
		63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	V19 S02

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

			\$	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 V19 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 S04
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A16 A19 A58 Car Lim S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A16 A19 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	Flh K27 S02
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	Car F24 KMV S02
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Skoda Kodiaq	85-140	235/45R19	T95 T99 138	A12 A14 A16
NS .	85-140	235/50R19	138	A19 A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-140	245/45R19	138	
	85-140	255/45R19	138	
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Lim Npf V00 V19 S02
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	7
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A16 A19 A58
e11*2007/46*0243*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	Car F23 Lim
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	Npf V19 S02
	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	7
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
5E	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A16 A19 Car
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	F24 Lim Npf
	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V00 V19 S02
	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	7
	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	7

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Prüfgegenstand

Hersteller

			S	Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A16 A19 A56 Car KMV S02
Skoda Octavia Scout	110-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(III)	110-135	225/40R19		A19 A56 Car
ŠÉ	110-135	235/35R19	A01 K1a K1b	F24 S02
e11*2007/46*0243*	110-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U ' '	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	A16 A19 A58
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	Lim V19 S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3T ' ` ` ` '	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A16 A19 Car
e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	Lim V19 S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T ' ` ` ´	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A16 A19 A57
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Car Lim V00
0326*32; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V19 S04
0014*22	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	S02
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A16 A19 A58
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Cbo Flh S02
	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14 A16 A19 KMV S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 A58 Cbo V19 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			9	Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 V19 S02
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A16 A19 A58 Car K46 S02
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	7
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A16 A19 Cbo Flh S02
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A16 A19 Car S02
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	A16 A19 A58 Flh K44 S02
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A16 A19 A58 K46 Sth S02
	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	<u> </u>
VW Passat (V) 3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car L02 Lim R21 S02
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car Lim S02
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A16 A19 B11 Car Lim R21 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	V19 S02

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

			S	eite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14
3C	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	A16 A19 Lim
e1*2001/116*				V19 S02
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
Variant	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A16 A19 Car
3C				V19 S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 Car
3C	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	V19 S02
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA
0307*24-36;				S02
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011	77 455	005/05540		A 0 4 A 4 0 A 4 4
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	KMV Lim V19
0307*24-36; e1*2007/46*				VoA S02
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A16 A19 A56
3C, 3c	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	Car KMV S02
e1*2001/116*			K8m T89 T93	
0307*24-36;	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	-
e1*2007/46*			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		1		
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Car Lim V00
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S04
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A16 A19 K32
e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K42 K46 K56 S02
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	V19 S02
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	7
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	7
VW Scirocco R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A16
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	V19 S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Sharan	85-162	225/40R19	K2b T93 138	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 138	A16 A19 A57
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl, Facelift 2015	00 102	2 10,001110		S04
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A19 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		711011111111111111111111111111111111111
0450*00-23;	81-155	255/40R19		+
e1*2007/46*	01-133	255/401119		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	A19 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	7
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	7
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A16 A19 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	1
0450*00-10;	81-155	255/40R19	K1c K2b	7
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-176	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 KOV
e1*2001/116*	85-176	245/45R19	A01 K1c K2b	S04
0450*24	85-176	255/45R19	A01 K1c K2b	7
- ab Modell 2016				

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

			Se	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176 85-176 85-176	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A16 A19 A57 KMV S04
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125 75-110	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91 K1c K2b K56 T88 X77	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91 K1c K2b K6g K6i T88 X77	A01 A12 A14 A16 A19 A58 Npf S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 11 von 19

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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. 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.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

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

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



Seite 12 von 19

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 19

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig 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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 19

- **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 (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **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.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 19

Radhausausschnittkanton im Boroich 100 mm vor his 200 mm hintor

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.

K5w An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die 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.

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

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

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 19

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.

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.

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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 Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

ÜV Praiz ÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

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

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

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

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55018217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT11-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Rheinland Group

Seite 19 von 19

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. April 2017 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 19 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, 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, 5. April 2017



Tufan 00269123.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.



