

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

Genehmigungsnummer: **50621** 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:

MCT10-8519



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50621** 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: **26.11.2019**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55021916 (2. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50621** 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 16 1, 3 - 6, 9, 10, 13, 14

1. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

conditions.

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50621** 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: **06.12.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50621** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 04.05.2016 letztes Änderungsdatum: 06.12.2019

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

55021916 (1. Ausfertigung) 12.04.2016 55021916 (2. Ausfertigung) 26.11.2019

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

MCT10-8519 01.04.2016

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: 50621, 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 50621

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.: 50621, 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. 50621 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

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

Modell MOTEC - MCT10
Typ MCT10-8519
Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

F -	T	T	1	r		
Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
5C	MCT10-8519 5C / Ø72,6 - Ø63,4	5/108/63,4	40	730	2100	1/2016
5C	MCT10-8519 5C / Ø72,6 - Ø65,1	5/108/65,1	40	730	2100	1/2016
MB	MCT10-8519 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	30	730	2100	1/2016
MB	MCT10-8519 MB / Ø66,5 - Ø57,1	5/112/57,1	45	730	2100	1/2016
MB	MCT10-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	30	730	2100	1/2016
MB	MCT10-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	730	2100	1/2016
5F	MCT10-8519 5F / Ø72,6 - Ø56,1	5/114,3/56,1	40	730	2100	1/2016
5F	MCT10-8519 5F / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	730	2100	1/2016
5F	MCT10-8519 5F / Ø72,6 - Ø64,1	5/114,3/64,1	40	730	2100	1/2016
5F	MCT10-8519 5F / Ø72,6 - Ø66,1	5/114,3/66,1	40	730	2100	1/2016
5F	MCT10-8519 5F / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	40	730	2100	1/2016
5G	MCT10-8519 5G / Ø72,6 - Ø64,1	5/120/64,1	35	730	2100	1/2016
5G	MCT10-8519 5G / Ø72,6 - Ø67,1	5/120/67,1	35	730	2100	1/2016
5G	MCT10-8519 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	730	2100	1/2016

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50621 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCT10-8519 (s.o.)
Radgröße 8,5JX19 H2
Einpreßtiefe ET...(s.o.)

Gießereikennzeichen 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.

Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Prüfgegenstand Hersteller

AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en
5C	5/108	40	730	2100	FE
MB	5/112	30	730	2100	FE
MB	5/112	45	730	2100	FE
5F	5/114,3	40	730	2100	FE
5G	5/120	35	730	2100	FE

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe
5C	5/108	40	730	215/35R19
MB	5/112	45	730	215/35R19
5F	5/114,3	40	730	215/35R19
5G	5/120	35	730	215/35R19

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en
5C	5/108	40	730	285/55R19	FE
5G	5/120	35	730	285/55R19	FE

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50621 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Phairland Group

Seite 3 von 3

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 5C ET40 betrug 11,28 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab März 2016 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.

Anlagen

 Beschreibung
 01.04.2016

 Radzeichnung Bl.1+2
 MCT10-8519
 23.12.2015

 Verwendungen
 Anlagen 1-16

Der Prüfbericht 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, 26. November 2019



Tufan 00333461.DOC

Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt, Anlage 16

Es entfällt:

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50621 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch QM-Nr. 49020180804

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MCT10TypMCT10-8519Radgröße8,5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT10-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	45	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50621 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCT10-8519 (s.o.)

Radgröße 8,5JX19 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Lim V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	1
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	1
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19		1
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A18 A57 A8b
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96	B90 BnK Car
e13*2007/46*1147*				Lim NA1 S01
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	120-210	225/45R19	T96 146	A12 A14 A16
F2	120-210	235/45R19	T95 T99 145	A18 A57 B66
e1*2007/46*1801*;	120-210	235/50R19	141	Car KOV L06
	120-210	245/45R19	143	Lim MHy P35
	120-210	255/40R19	T96 146	S01
	120-210	255/45R19	142	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
B8, B81	245	245/35R19	T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	T92 T96	S01
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
A-Klasse	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A14
169				A16 A18 S02
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A16 A18 A57
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1a K2b T88	Flh V00 V19
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	S02
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K5d T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1a K5d K7a	A16 A18 A57
e1*2007/46*1829*				F24 Lim NoP
(FIN: WDD177)				Y85 S02
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A16 A18 A58
e1*2007/46*1829*				F23 Lim NoP
(FIN: WDD177)				Y85 S02
B-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A01 A12 A14
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A16 A18 S02
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A16 A18 NoE
e1*2007/46*0751*;	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	S02
e1*2001/116*	70,00,110	210/001(19	7.00 120 100 100	
0470*04				
- incl. Facelift 2014	1	1		1

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
B-Klasse	85-140	225/35R19	K2b K5d T88	A01 A12 A14
F2B	85-140	225/40R19	K2b K5d K7a	A16 A18 A58
e1*2007/46*1909*	(()			F24 S02
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A16
245G e1*2001/116*0470*				A18 A58 Flh KMV S02
(28kWh-Batterie)				KIVIV SUZ
C 63 AMG	336-373	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
204, 204K, -/AMG	330-373	233/33K 19	WI+3 191	A18 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S02
0431*00-32,				Liiii 302
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	A12 A14 A16
204	88-215	225/35R19	Lim R03 T88	A18 V19 S02
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe Lim R02 T84 T88	
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe Lim R02 T87 T91	
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim	
			T89	
	88-225	255/30R19	A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
204	85-190	235/35R19	T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	MHy V19 S02
0431*29 - incl. Facelift 2018	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93	
(FIN: WDD205)	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
,	85-190	255/35R19	K2h R03 T92 T96	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	A O.A. LCOL. D.O.O.	A12 A14 A16
204 e1*2001/116*	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A18 A56 Lim V19 S02
0431*29	125-245	245/35R19	K2h R03	V 19 302
- incl. Facelift 2018	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	
(FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	K2h R03	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A12 A14 A16
Cabrio	110-190	235/35R19	T91	A18 A58 Cbo
204	110-190	245/35R19	A01 K2b R03	Cpe V19 S02
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K2h R03	┪ '
0431*37	110-190	255/35R19	A01 K2b R03	1
- incl. Facelift 2018	110-190	255/35R19	K2h R03	1
(FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A12 A14 A16
Cabrio 4matic	125-245	245/35R19	A01 K2b R03	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K2h R03	Cpe V19 S02
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	A01 K2b R03	_
0431*37	125-245	255/35R19	K2h R03	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: WDD205)		j		

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89	A01 A12 A14
204K	88-225	225/35R19	R02 T84 T88	A16 A18 Car
e1*2001/116*0457*	88-225	235/35R19	R02 T87 T91	V19 S02
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 R03 T91	7
(FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2b K42 K56 R03 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93 146	A12 A14 A16
204K	85-190	235/35R19	T91 146	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93 146	MHy V19 S02
0457*25	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93 146	
- incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96 146	
(FIN: WDD205)	85-190	255/35R19	K2h R03 T92 T96 146	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A12 A14 A16
4matic	125-245	245/35R19	A01 K2b R03 T93	A18 A56 Car
204K	125-245	245/35R19 245/35R19	K2h R03 T93	V19 S02
e1*2001/116*				V 19 302
0457*25	125-245 125-245	255/35R19 255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
- incl. Facelift 2018 (FIN: WDD205)	125-245	255/35R 19	K2h R03 T92 T96	
CL-Klasse	220-368	245/40R19	R35	A12 A14 A16
215				A18 B03 R21
e1*98/14*0113*				S04
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A14
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A16 A18 A57
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	Lim S02
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A16 A18 A58
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim V19 S02
(FIN: WDD118)	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A16 A18 A57
245G	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	Car S02
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87	
0470*12		200,001110	T91	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A14 A16 A18
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91	A57 B10 F38
e1*2001/116*0501*	100-225	245/35R19	A12 T93	Lim NoH V01
- mit Luftfederung				V19 Y63 S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A16 A18
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 B60 Lim
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoP V19 S03
			A10 T93	
0501*24	110-220	245/35R19	A 10 193	
0501*24 (FIN: WDD213)	110-220 110-220	245/35R19 245/40R19	A10 T94 T98	
				_

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	6 A18 6 F39 6 V01 6 A18 6 A18
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	6 A18 0 F39 1 V01 3 S02 6 A18 0 Lim
ABE/EWG-Nr. E-Klasse 100-225 235/35R19 A32 R37 T91 A14 A16 A17 A17 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 T93 A14 A16 A17 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 R0 R37 T93 A12 R37 T92 R16 A56 B66 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 R0 R37 T93 A14 A16 A17 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 T93 A14 A16 A17 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 T93 A14 A16 A17 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 T93 A14 A16 A18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 R193 A12 R193 A12 R193 A12 R193 A13 R193 A14 R18 A56 R16 Cabrio 4matic 120-220 225/35R19 A10 R37 R193 A12 R193 A13 R193 A14 R18 A56 R16 Cabrio 4matic 135, 143 225/36R19 A10 R37 R193 A14 R18 A56 R16 Cabrio 4matic 135, 143 225/36R19 A10 R37 R193 A14 A16 R37 R193	F39 F39 FV01 F3 S02 FA18 FA18 FA18
212, 212G	F39 F39 FV01 F3 S02 FA18 FA18 FA18
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	1 V01 3 S02 6 A18 0 Lim
e1*2007/46*0484*incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	3 S02 6 A18 0 Lim
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse 4matic 212 120-143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60 A501/116* A101/116* A101	6 A18 0 Lim
Fin: WDD212) Lim
E-Klasse 4matic 212) Lim
212) Lim
e1*2001/116*	
120-143 255/40R19 A12 R03 A12 R03 A12 A14 A16 A26 R616 A12 A12 A14 A16 Cabrio 4 matic A12 A14 A16 R03 A12 R03 A14 A16 R03 A14 R03 A	9 503
(FIN: WDD213) 120-143	
120-143	
E-Klasse Cabrio 120-245 235/35R19 T91 A12 T92 T96 E-Klasse Cabrio 120-245 255/30R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A12 A12 A12 A207 120-225 235/35R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) R03 T91 F39 V19 A18 A58 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé / 120-225 255/30R19 R03 T91 F39 V19 S02 E-Klasse Coupé / 120-220 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 245/35R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Note 1*2007/46*1666* 120-220 245/40R19 A10 T93 S03 E-Klasse Coupé / 120-220 255/35R19 A10 T93 120-220 255/35R19 A10 T93 120-220 255/35R19 A10 T93 E-Klasse Coupé / 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16	
E-Klasse Cabrio 207 208 2120-245 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/30R19 225/35R19 225	
207 120-245 255/30R19 R03 T91 A18 A58 F39 V19 F39 V19 S02 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A14 A16 A12 A14 A18 A58 A12 A14 A16 R37 T93 207 120-225 235/35R19 T91 F39 V19 F39	
e1*2001/116*0502* F39 V19 (FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A12 207 120-225 235/35R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* 120-225 255/30R19 R03 T91 F39 V19 (FIN: WDD207) 502 F39 V19 S02 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Noil e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A10 T93 S03 120-220 245/40R19 A10 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	_
(FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé 120-225 225/35R19 R37 T88 A12 A14 207 120-225 235/35R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* 120-225 255/30R19 R03 T91 F39 V19 (FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé / A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Noi e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A10 T93 S03 120-220 245/40R19 A10 T93 S03 E-Klasse Coupé / 255/40R19 A12 R37 T92 T96 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	
E-Klasse Coupé 207 120-225 225/35R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / E1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / E1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC E1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC R1EC R1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / R1*20-220 R1*20-2	1 103
207 120-225 235/35R19 T91 A18 A58 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 255/30R19 R03 T91 F39 V19 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Note e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A10 T93 S03 120-220 245/40R19 A10 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	1 Δ16
e1*2001/116*0502*	
(FIN: WDD207) S02 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe No e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 A10 T93 S03 120-220 245/40R19 A10 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	
Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Note of the control of the co	
Cabrio 120-220 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A58 B60 R1EC 120-220 235/40R19 A10 R37 T92 T96 Cpe Note of the control of the co	6 A18
e1*2007/46*1666*	Cbo
120-220 245/40R19 A10 120-220 255/35R19 A12 T92 T96 120-220 255/40R19 A12 R03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 A56 B60 A56	P V19
120-220 255/35R19 A12 T92 T96 120-220 255/40R19 A12 R03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16	
120-220 255/40R19 A12 R03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16	
E-Klasse Coupé / 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A16 Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	
Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	
Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A56 B60	S Δ18
e1*2007/46*1666* 135, 143 245/35R19 A10 T93 S03	
135, 143 245/40R19 A10	
135, 143 255/35R19 A12 T92 T96	
135, 143 255/40R19 A12 R03	
E-Klasse T-Modell 110-210 225/45R19 A12 R37 T96 X77 146 A14 A16	ς Λ10
R1ES 110-210 225/40R19 A12 R37 196 X77 146 A14 A16 A58 B60	V LO
e1*2007/46*1560* 110-210 245/40R19 A10 T94 T98 146 KOV No	Car
(FIN: WDD213) 110-210 255/35R19 A12 T96 X77 146 V19	
110-210 255/40R19 A12 R03 T00 T96 146 S03	
E-Klasse T-Modell 135, 143 225/45R19 A12 R37 T96 X77 146 A14 A16	
4matic 135, 143 235/40R19 A10 R37 T96 X77 146 A56 B60	Н
R1ES 135, 143 255/40R19 A12 R03 T00 T96 146 KOV No	6 A18
e1*2007/46*1560* 135, 143 245/40R19 A10 T98 146 V19	6 A18 Car
(FIN: WDD213) 135, 143 255/35R19 A12 T96 X77 146 S03	6 A18 Car
GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 A14	6 A18 Car
245G 80-155 235/40R19 A18 A57	6 A18 6 Car 6 Car
e1*2001/116* 80-155 235/45R19 S02	6 A18 6 Car 6 H
0470*06	6 A18 6 Car 6 H

22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50621 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	245/45R19		A12 A14 A16 A18 S03
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A16 A18 A61 B03 NBF S04
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A16 A18 K56
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	S05
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A16 A18 S05
Vito	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1 K 393	60-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T96	A16 A18 S05

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
	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%		

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG



TÜV Pfalz

Seite 7 von 14

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 8 von 14

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich **A32** Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für A8b Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B66** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. **BnK**
- Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 9 von 14

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 14

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

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **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.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 14

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Prüfgegenstand

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 14

- 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T84 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Pfalz

Seite 13 von 14

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nir	1	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
Nr.	5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	6	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, 315/25R19
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	255/55R19	275/50R19

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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50621 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55021916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ MCT10-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

TÜV Phaiz

Seite 14 von 14

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

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

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. November 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 25. November 2019



Tufan 00333384.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.



