

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

Sonderräder für Pkw 8½ J x 19 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

special wheels for passenger cars 81/2 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 51400\*08

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

AVO-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG DE- 67454 Haßloch

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

MCR2-8519



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51400\*08

Approval number:

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **07.12.2024**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55067317 (9. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51400\*08

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

20, 22 - 23 3, 21 14 9, 12 - 13

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung5. Ausfertigung

6. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51400\*08

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for 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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 51400\*08

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 30.12.2024

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen:

Enclosures: Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 21

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMCR2TypMCR2-8519Radgröße8.5JX19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
MB	MCR2-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38	650	2200

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51400 Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung MCR2-8519 (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°	140	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

### 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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 21

	· ·	<u> </u>		T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93 132	A12 A16 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91 132	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200			V19 S01
0430*00-41;		225/40R19	M+S T89 T93 132	1 19 301
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	M+S T87 T91 132	-
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93 132	
(,	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K56 132	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	T89 T93	V00 V19 S01
0430*35;	90-210	255/35R19	A01 K2h K4i K9v	-
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	A01 K2b K4i	-
1084*19	90-210	200/00119	A01 K20 K41	
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99 132	A12 A16 A19
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98 132	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;			1	NA1 S01
e12007/46 0436, e13*2007/46*1147*	100-245	255/40R19	T00 T96 132	INAT SUT
- incl. Facelift 2014				
	100.050	005/45D40	A04 T00 400	A 10 A 10 A 57
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96 132	A16 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99 132	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A12 130	Lim NoP S01
	100-250	245/45R19	A12 132	
	100-250	255/40R19	A12 T96 132	
	100-250	255/45R19	A12 131	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A33 132	A16 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12 132	S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12 132	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	130	A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	127	S02
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	130	A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	127	KMV S02
e1*2001/116*0473*;	100-200	200/001110	127	14017 002
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	131	A12 A16 A19 A57 NoP S02
incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A16 A19
38, B81 e1*2001/116*0430*;	245 245	245/35R19 255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T93 A01 K1c K2b K56 T92 T96	Car Lim S01
e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93 132	A12 A16 A19
38, B81	251-260	235/35R19	M+S T91 132	A56 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	T93 132	S01
0430*43,	251-260	255/35R19	A01 K2h K4i K9v 132	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	251-260	255/35R19	A01 K2b K4i 132	
incl. Facelift 2019 Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M. C TOE TOO 122	A12 A16 A19
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T95 T99 132 M+S T94 T98 132	A56 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96 132	S01
e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	100 196 132	301
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S 132	A12 A16 A19
F2	253,257	255/45R19	M+S 131	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim NoP S01
nfiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A16 A19
H15	125, 155	235/40R19		A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A16
176, 245G e1*2007/46*0928*;	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A19 A57 Flh V00 V19 S04
e1*2001/116*	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	
0470*04	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse =2A	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A16 A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V19
	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Y85 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

		1		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A16
=2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00
				V19 Y85 S04
AMG A 35	225	235/35R19	K5b K6f T91	A01 A12 A16
=2A				A19 A56 Lim
e1*2007/46*1829*				Y85 S04
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A16
176, 245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;	_55, _55	_ 10,001110		S04
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A19
=2A	285, 310	235/35R19	A01 K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v T93	
	285, 310	255/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h	-
	200, 010	200/001110	K9v	
AMG CLA 35	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i	A01 A12 A16
F2CLA			K7a K8h K9v M+S	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S04
			K9v T91	  -
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i	A01 A12 A16
Brake			K7a K8h K9v M+S	A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S04
31 2007/10 1012	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i	
			K8m K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A16
-2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
	225	265/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	1
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A16
<sup>2</sup> 2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S04
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	1
	285, 310	265/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	1
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v 130	A01 A12 A16
-2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v 132	A19 A56 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x 131	
			INTO INDUIND NON TOT	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A19 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S04
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	
B-Klasse F2B	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A16 A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	NoP V00 V19
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	S04
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A16 A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP V19 S04
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A16
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh KMV S04
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A16
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A19 Car Cpe Lim V19 S04
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 132	A01 A12 A16
204	85-190	235/35R19	K1c K2b T91 132	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93 132	NoP V19 S04
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92 T96 132	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A16
204	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A19 V19 S04
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T84 T88	1
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	1
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91	
,	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 132	A01 A12 A16
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2b K6d K6i T91 132	A19 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K2c K4i K6d K6i R03 T89 T93 132	Lim NoE NoP V19 S06
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i R03 T92 T96 132	
C-Klasse 4matic	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
204	150, 245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	150, 245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S04
0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	150, 245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1a K1b R02 132	A01 A12 A16
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 132	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	V19 S04
0431*53 · Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T96 132	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96 132	A12 A16 A19
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96 132	A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	132	L05 NoE NoP
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
204	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
0431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018	110-190	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	
C-Klasse Coupé / Cabrio	150, 245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
łmatic .	150, 245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Cbo
204	150, 245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S04
e1*2001/116* 0431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018	150, 245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03	
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02 132	A01 A12 A16
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 132	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	V19 S04
)431*35	143, 155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T96 132	1
Plug-in Hybrid FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell 204K	115,135	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T89 132	A01 A12 A16 A19 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	225/35R19	K1c K41 R02 T84 T88 132	S04
incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91 132	_
(FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91 132	_
	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91 132	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 132	A01 A12 A16
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b T91 132	A19 A58 Car
1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93 132	NoP V19 S04
0457*25 · incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T92 T96 132	
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K2b R03 T93 132	A01 A12 A16
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K6d K6i T91 132	A19 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K2c K4i K6d K6i R03 T93 132	KOV L05 NoE
	120-195	225/40R19	K1a K1b R02 T93 132	NoP V19 S06
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i R03 T92 T96 132	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93 132	A01 A12 A16
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b T91 132	A19 A56 Car
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	NoP V19 S04
0457*25 incl. Facelift 2018	125-245	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96 132	
FIN: W205)	005 000	005/05D10	Min Kon Kill Ked Kon Koh Toi	A01 A10 A10
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91 K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A01 A12 A16 A19 A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A16
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Car S04
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A16
17, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	V00 V19 S04
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	
	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A16
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T87 T91	A19 A57 F24 Lim NoP V00
	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V19 S04
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	F23 V19 S04
- Shooting Brake	118, 120	255/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	1
- Plug-in Hybrid	,			
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A16
F2CLA	118, 120	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	Lim V19 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	255/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A16
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84	A19 A57 Car
245G			T88	V00 V19 S04
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g	
			K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A16
Brake F2CLA	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T87 T91	A19 A57 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V19 S04
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
CLE Klasse	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b 132	A01 A12 A16
R2CLECA	120-190	255/35R19	K1c K2c K3i K5d K5k T92 T96	A19 A57 Cbo
e1*2018/858*00311*			132	Cpe L06 NoP
- Coupé/Cabrio	120-190	255/40R19	K1c K2c K3i K5d K5k 132	S04
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K41 K45 132	A01 A12 A16
215				A19 B03 S07
e1*98/14*0113*				
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	A01 A12 A16
212				A19 A57 F38
e1*2001/116*				Lim S04
0501*09				
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)	100 005	005/05540	V1 - V1h D07 T01 100	A01 A10 A10
E-Klasse 212	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 132	A01 A12 A16
212 e1*2001/116*0501*	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91 132	A19 A57 F38
	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	Lim NoH V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013				V19 S04
Find: Faceiiii 2013 (FIN: WDD212)				
(רווא. איטטבוב)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93 132	A16 A19 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 132	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96 132	S06
0501*24	110-220	245/35R19	A90 T93 132	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A90 T94 T98 132	
	110-220	255/35R19	A12 T92 T96 132	_
	110-220	255/40R19	A12 132	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 132	A01 A12 A16
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91 132	A19 A57 F39
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93 132	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*				V19 S04
incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	100 115	005/40540	A10 D07 T00 100	A10 A10 A50
E-Klasse 4matic 212	120-145	225/40R19	A10 R37 T93 132	A16 A19 A56
	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 132	Lim NoP V19
e1*2001/116* 0501*24	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96 132	S06
(Baumuster 213)	120-270	245/35R19	A90 T93 132	4
Daumusier 213)	120-270	245/40R19	A90 T94 T98 132	4
	120-270	255/35R19	A12 T92 T96 132	4
T. IZI O alla da	120-270	255/40R19	A12 132	404 440 440
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b T91 132	A01 A12 A16
207	120-285	235/35R19	K1c R02 T91 132	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91 132	F39 V19 S04
,	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5a NoD T89 132	440,440,440
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A16 A19
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	V19 S04
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k K6g K8d R03 T91	A 10 A 10 A 50
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93 132	A16 A19 A58
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 132	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96 132	V19 S06
	120-220	245/35R19	A90 T93 132	4
	120-220	245/40R19	A90 132	4
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96 132	4
- 1/1 0 / / 0 / 1	120-220	255/40R19	A12 132	140 140 150
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93 132	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96 132	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A32 R37 T92 T96 132	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A90 T93 132	4
	135-270	245/40R19	A90 132	4
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96 132	4
	135-270	255/40R19	A12 132	1000000
EQA-Klasse	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x 132	A01 A12 A16
F2B	80-139	255/45R19	K1a K1b K2c K5x 131	A19 A57 S06
e1*2007/46*1909*09				
· Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98 132	A01 A12 A16 A19 A57 S06
GLA 250e	118,120	235/50R19	K1a K1b K2b K5x	A01 A12 A16
F2B	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118,120	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	NoE S04
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A16 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	255/40R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A16 A19
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A16
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	NoP S04
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x 130	A01 A12 A16
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x 132	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x 131	NoP S04
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5a K5x 130	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A91 M+S 130	A16 A19 A56
204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A91 M+S 131	V19 S03
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A91 M+S 130	A16 A19 A56
204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A12 M+S 131	Flh V19 S03
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A91 130	A16 A19 A57
204X	100-243	255/45R19	A12 131	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/50R19	A12 R03 127	V19 S03
(FIN: W253)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A91 130	A16 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A91 127	MpH S03
e1*2001/116* 0480*16 FIN: W253)	100-243	255/45R19	A91 131	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A91 130	A16 A19 A57
204X	120-243	235/55R19	A91 127	Cb1 MpH V19
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/45R19	A91 131	S03
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b 130	A01 A12 A16
GLK-Klasse 204X	100-225	245/45R19	K16 K2a K20 130	A19 V19 S03
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b 131	A 19 V 19 303
0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-223	233/431119	NICKZA KZD 131	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98 132	A01 A12 A16 A19 A61 B03 NBF S07
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A10 132	A16 A19 A57
221	270-345	255/40R19	A12 132	Cbo Cpe S06
e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12 131	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A16 A19
172	115-225	235/35R19	A01 G01	V19 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	255/30R19	A01 K2b R03	1
	115-225	255/30R19	R03 SP2	
SsangYong Korando	100-120	235/45R19		A12 A16 A19
CW, CWN	100-120	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	A57 S08
e8*2007/46*0360*;	100-120	245/45R19		
e6*2018/858*00326*	100-120	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
	100-120	265/45R19	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
SsangYong Korando e-	75 (140)	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	A12 A16 A19
Motion	75 (140)	245/45R19		A58 S08
EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	235/35R19	K1c K2b K4h K6w T91	A01 A12 A16 A19 A56 F24 S05
SsangYong Torres	120	235/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A16
CW, CWJ	120	245/45R19	K1b K2c	A19 A57 NoE
e8*2007/46*0360*10;	120	245/50R19	K1c K2c K6v K8c	NoP S08
e6*2018/858*00325*	120	255/45R19	K1a K1b K2c K6v K8c	7
	120	265/45R19	K1c K2c K6v K8c	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 21

### **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.

Tragfähigkeit (%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigkei V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 21

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.
- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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 1310 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 21

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 21

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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, ...).
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 21

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

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**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.

**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.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

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

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

**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.

**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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 21

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

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

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 21

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**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** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

# h §22 StVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 21

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse

# TÜVRheinland®

### Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55067317 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 21

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

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

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

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:

	Volueraciise	i iiiller acrise
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ MCR2-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 21

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Tufan

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2022.

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, 6. Dezember 2024

00439072.DOCX