

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 8½ J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 54315*00

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:

CVR3-8519

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54315*00

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: **02.02.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55037422 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54315*00

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 1 - 15

1. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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 **erteilt** Approval is **granted**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54315*00

Approval number:

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

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

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **13.02.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 24

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CVR3

Typ CVR3-8519
Radgröße 8.5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
10B	CVR3-8519 10B / Ø72,6-Ø66,6	5/112/66,6	35	690	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54315 Herstellerzeichen CVR

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

CVR3-8519 (s.o.)

8.5JX19 H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	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 M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S09	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 CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195 88-195	225/40R19 235/35R19	R37 T89 T93 R37 T87 T91	A12 A14 A16 A22 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	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	-
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A22 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	S01
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A22 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-193	245/35R19	T89 T93	Cpe Flh V19
0430*00-49;	100-200	255/35R19	109 199	S01
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio	100 200	200/00/110		
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99 138	A12 A14 A16
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98 138	A22 A57 B90
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-200	255/40R19	T00 T96 138	BnK Car Lim NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96 138	A14 A16 A22
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99 138	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b 138	L06 Lim NoP
	100-250	245/45R19	A12 138	S01
	100-250	255/40R19	A01 A12 K2b T96 138	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b 138	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99 138	A12 A14 A16
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w 138	A22 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w 138	Car KMV S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 K6w 138	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	138	A12 A14 A16
F2	150-257	245/45R19	138	A22 A56 L06
e1*2007/46*1801*13		255/45R19	138	NoP P40 S01
	150-257	265/45R19	A01 K2b 138	
Audi A7 Sportback	140-200	235/45R19	A13 138	A14 A16 A22
4G, 4G1	140-200	245/40R19	A12 138	A57 B90 BnK
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-200	255/40R19	A12 138	S01



			S	Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	138	A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	135	A22 S02
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b 135	
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	275/45R19	A01 K1a K1b K2b 136	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	138	A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	135	A22 KMV S02
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	135	
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	275/45R19	136	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	135	A12 A14 A16
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b 137	A22 A57 NoP
FÝ	100-210	245/50R19	K1v K2h 137	S02
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	138	1
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	A01 K1a K1b K2b 135	
- incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b 136	-
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A16
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	A22 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	S01
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A16
B8, B81	251-260	235/35R19	M+S T91	A22 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	Lim S01
0430*43,	251-260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A22 A56 Cbo
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/35R19	M+S R37 T91	Cpe Flh S01
	251-260	235/55R19	M+S 135	A12 A14 A16
Audi SOF -/Sporthook	201-200		M+S 137	A22 A56 K1v
	251 260	12/5/50010		
(II)	251-260	245/50R19		
Audi SQ5, -/Sportback (II) FY e1*2007/46*1550*	251-260 251-260 251-260	245/50R19 255/45R19 255/50R19	M+S 137 M+S 138 A01 K1b M+S 135	K2h S02



			9,	eite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A16
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A22 A56 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	7.227.00 00 1
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG			T91	A16 A22 A56
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	Flh S04
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*1829*				F23 Lim NoP Y85 S04
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A16 A22 A57
e1*2007/46*1829*				F24 Lim NoP Y85 S04
AMG CLA 35	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a	A01 A12 A14
F2CLA			K8h K9v M+S	A16 A22 A56
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	Lim S04
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A14 A16 A22 A56
F2CLA	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	Car S04
e1*2007/46*1912*	223	200/001119	T91	Oai 004
0. 2007, 10 10.2	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A16 A22 A56
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	S04
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A16 A22 A56
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	S04
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*				F24 NoP S04
B-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m	A01 A12 A14
F2B			T88	A16 A22 A58
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	F23 NoP S04
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)				Flh KMV S04



			S	eite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG 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)	336-373 336-373	235/35R19 255/30R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A16 A22 Car Cpe Lim V19 S04
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93 138	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91 138	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93 138	Lim NoP V19 S04
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96 138	
C-Klasse	88-225	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204 e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T87 T91	A16 A22 Cpe Lim V19 S04
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93 138	A01 A12 A14
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91 138	A16 A22 A57
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93 138	L05 Lim NoE NoP V19 S06
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96 138	
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A56
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Lim NoP V19
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	S04
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	K1c R02 T93 138	A01 A12 A14
in-Hybrid	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 138	A16 A22 A56
204	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 138	Lim V19 S04
e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96 138	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A58
204	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cbo Cpe V19
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	S04



			S	Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A56
204	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cbo Cpe V19
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	S04
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93 138	A01 A12 A14
Hybrid	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 138	A16 A22 A58
204	143, 155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93 138	Lim V19 S04
e1*2001/116*	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96 138	
0431*35				
(FIN: W205)	140 455	005/40040	K4 - D00 T00 100	A01 A10 A14
C-Klasse T-Mod. Plug-	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93 138	A01 A12 A14 A16 A22 A58
in-Hybrid 204K	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96 138	Car V19 S04
e1*2001/116*				Cai V19 304
0457*41				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-225	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	A01 A12 A14
204K	00 220	200/001110	T91	A16 A22 Car
e1*2001/116*0457*	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	V19 S04
- incl. Facelift 2011	33 ==3	200,001110		
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93 138	A01 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91 138	A16 A22 A58
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Car NoP V19
0457*25			T89 T93 138	S04
- incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96 138	
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K2b K6d K6i R03 T93 138	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91 138	A16 A22 A57
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 138	Car KOV L05
	120-195	225/40R19	K1c R02 T93 138	NoE NoP V19
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	S06
0.10			138	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A16 A22 A56
204K	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Car NoP V19
e1*2001/116* 0457*25	105.045	055/05010	T89 T93	S04
- incl. Facelift 2018	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
(FIN: W205)				
CL 63/65 -AMG	386-463	255/40R19	K1b K41 M+S 138	A01 A12 A14
216, 216AMG	300 400	200/401119	TO TO TOO	A16 A22 Cpe
e1*2001/116*0372*,				S06
e1*2001/116*0426*				
(FIN: WDD216)				



				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A16 A22 A56
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	Lim S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A16 A22 A56
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	Car S04
- Shooting Brake	05.405	005/40040		A01 A10 A14
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A16 A22 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S04
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A14
Brake F2CLA	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A16 A22 A57 Car F24 NoP
e1*2007/46*1912*				V00 V19 S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K41 K45	A01 A12 A14 A16 A22 B03 S07
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99 138	A14 A16 A22
216	285	245/40R19	A32 R37 T94 T98 138	Cpe V00 VS9
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 A12 K1b K41 138	S06
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 A12 K1b K41 M+S 138	
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93 138	A14 A16 A22
218	120-245	255/35R19	A10 T92 T96 138	A57 A84 B10
e1*2007/46*0485*				Car Y63 Y66
- incl. Facelift 2014	100.045	0.45/050.40	1440.700	S04
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A14 A16 A22
218 e1*2007/46*0485*	120-245 120-245	255/30R19 255/35R19	A12 T91 A10	A57 A84 B10 Lim Y63 Y66
- incl. Facelift 2014	120-245	200/00119	Alo	S04
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93 138	A01 A12 A14
212				A16 A22 A57
e1*2001/116*				F38 Lim S04
0501*09				
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A16
211	75-285	245/35R19	T93	A22 Lim S04
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 138	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91 138	A16 A22 A57
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93 138	F38 Lim NoH V01 V19 S04
(FIN: WDD212)				



			5	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93 138	A14 A16 A22
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 138	A58 Lim NoP V19 S06
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96 138	
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93 138	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98 138	
	110-220	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92	
			T96 138	
	110-220	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96 138	
	110-220	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 138	
	110-220	255/40R19	A12 K2h R03 138	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 138	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91 138	A16 A22 A57
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93 138	F39 Lim NoH V01 V19 S04
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93 138	A14 A16 A22
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 138	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96 138	V19 S06
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93 138	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98 138	
	120-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 138	
	120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96 138	
	120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 138	
	120-270	255/40R19	A12 K2h R03 138	
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K5w 138	A01 A12 A14
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K5w 138	A16 A22 A56 KMV S06
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	Cbo F39 V19
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	S04
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	Cpe F39 V19
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	S04
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	NoP V19 S06
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	7
	120-220	245/40R19	A12	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12	
L	1	1		1



_				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A16 A22
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 Cbo Cpe NoH V19 S06
R1EC	135, 143	235/40R19	A91 R37 T92 T96	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T93 138	A12 A14 A16
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96 138	A22 A58 Car VE9 S04
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 138	A14 A16 A22
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77 138	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98 138	NoP V19 S06
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 138	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 138	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 138	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 138	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 138	A14 A16 A22
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77 138	A56 Car KOV
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98 138	NoP V19 S06
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 138	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 138	
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 138	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 138	
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x 138	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x 138	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x 138	S06
EQB-Klasse	111,139	235/50R19	K1c K2c K5x 138	A01 A12 A14
F2B	111,139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98 138	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	111,139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x 138	S06
GLA 250e	118	235/50R19	K1c K2b K5x	A01 A12 A14
F2B	118	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	A16 A22 A58
e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118	255/45R19	K1c K2b K5a K5x K6b K6v	F23 NoE S04
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A22 A56 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	255/40R19	A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i	



			Se	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A16
245G	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A22 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v	S04
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	1
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	1
	80-155	255/40R19	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	1
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoE NoP S04
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x 138	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x 138	A16 A22 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x 138	NoE NoP S04
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S 138	A14 A16 A22
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S 135	A56 V19 S08
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S 137	7.00 1.0 000
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S 138	-
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03 135	-
(* ** ** ******************************	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03 136	-
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S 138	A14 A16 A22
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S 135	A56 Flh V19
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S 133 A12 M+S 137	S08
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S 137 A12 M+S 138	- 300
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03 135	-
(1 114. 44255)	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03 136	-
CI C Coursé	<u> </u>	•		A14 A1C A00
GLC-Coupé 204X	100-243	235/50R19	A32 138 A32 135	A14 A16 A22 A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-243	235/55R19		MpH V19 S08
0480*18	100-243	245/50R19	A12 137	MPH V 19 300
(FIN: W253)	100-243	255/45R19	A12 138	-
(1 114. 44255)	100-243	255/50R19	A12 R03 135 A12 R03 136	_
01.0.1/1	100-243	275/45R19		A 4 4 A 4 O A O O
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32 138	A14 A16 A22
204X	100-243	235/55R19	A32 135	A57 MpH S08
e1*2001/116* 0480*16	100-243	245/50R19	A12 137	-
(FIN: W253)	100-243	255/45R19	A32 138	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32 138	A14 A16 A22
204X	120-243	235/55R19	A32 135	A57 Cb1 MpH
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A12 137	V19 S03
0480*16	120-243	255/45R19	A32 138	1
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 R03 135	1
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 R03 136	7
GLC-Klasse R2CGLC e1*2008/858*00186* - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne	145-198	255/50R19	A32 R03 135	A14 A16 A22 A56 B77 Cb2 L05 NoP V19 S06
Hinterachslenkung				



			So	ite 11 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	richeri	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timweise	Timweise
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b 138	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b 138	A16 A22 V19
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b 138	S06
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A14 A16
221, 221AMG				A22 A58 S06
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S 138	A14 A16 A22
Coupé/Cabrio				A57 B03 BnK
221				Cbo Cpe X93
e1*2001/116*0335*23-				S06
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98 138	A01 A12 A14
220				A16 A22 A61
e1*97/27*0099*				B03 NBF S07
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98 138	A12 A14 A16
221	150-320	255/40R19	138	A22 S06
e1*2001/116*0335*	150-380	255/40R19	M+S T00 T96 138	
(FIN: WDD221)	100 000	200/101110		
S-Klasse	270-345	245/45R19	A10	A14 A16 A22
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	A57 Cbo Cpe
221	270-345	255/45R19	A12	X93 S06 '
e1*2001/116*			, <u> </u>	
0335*23				
(FIN: W217)				
SL	170-285	255/35R19	A10	A14 A16 A22
230				S04
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/35R19	A10	A14 A16 A22
230, 231				X36 S04
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SL 600	368,380	255/35R19	A10	A14 A16 A22
230				S04
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL AMG	350-450	255/35R19	A10 M+S	A14 A16 A22
230, 230AMG				X93 S04
e1*98/14*0169*00-18,				
e1*2001/116*				
0248*00-06				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

			Se	ite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A16	
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	A22 V19 S04	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2		
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k		
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2		
	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03		
	115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2		
Ssangyong Korando	100-120	235/45R19		A12 A14 A16	
CW	100-120	235/50R19	A01 K1c K2c	A22 A57 BT1	
e8*2007/46*0360*	100-120	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	S09	
	100-120	255/45R19	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	1	
	100-120	265/45R19	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	1	
Ssangyong Korando	75 (140)	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14	
e-Motion	75 (140)	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	A16 A22 A58	
EK	75 (140)	255/45R19	K1c K2c K3c K5w K6w	S09	
e9*2018/858*11111* - Elektro	7 6 (1.16)	200/ 101110			
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1a K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A14	
2WD 2	100, 120	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 Z18	A16 A22 A58	
XK	94-120	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91	F23 S05	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021					
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i T91	A01 A12 A14 A16 A22 A58 F23 S05	
SsangYong Tivoli	84-95	235/35R19	K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T91	A01 A12 A14	
4WD	84-95	245/30R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T89	A16 A22 A56	
XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	245/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	F24 S05	
SsangYong Tivoli	100, 120	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14	
4WD	100, 120	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91	A16 A22 A56	
XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6w K8e	F24 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 24

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

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)	
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%	

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 1350 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 1360 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 1370 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 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 24

- 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 24

- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **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).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 24

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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,...).
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 24

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Prüfgegenstand

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 24

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.

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6a Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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

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



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Prüfgegenstand

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 24

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

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

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

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer K9v 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).

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).

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

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

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

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

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 24

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

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.

R63 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

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

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.

S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 24

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 22 von 24

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
	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/33R19 225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19 265/40R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
	275/30R19	315/25R19
/	_, 0, 001110	3.3,23.1.3

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 23 von 24

VE9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Februar 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CVR3-8519 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 24 von 24

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: 10F 108/5+114,3/5 10B 112/5+120/5

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 2. Februar 2023



Tufan 00403504.DOC