Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell CC

Typ CC-8519
Radgröße 8.5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
LK112	CC-8519 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	40	900	2270

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49901
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
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	60° Kegel	120	28,5
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	28,5
S03	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	28,5
S04	Schraube M14x1,5	60° Kegel	130	28,5
S05	Schraube M14x1,5	60° Kegel	180	33
S06	Schraube M14x1,5	60° Kegel	150	33
S07	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	33
S08	Schraube M14x1,5	60° Kegel	130	33
S09	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	30

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19	
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	Car Lim V19 S01	
e1*2001/116*	88-200	225/40R19			
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91		
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56		
Audi A4	90-200	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19	
B8, B81	90-200	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	90-200	245/35R19	T89 T93	V00 V19 S01	
0430*35	90-200	255/35R19	A01 K2h K4i K9v		
e13*2007/46*	90-200	255/35R19	A01 K2b K4i		
1084*19					
(FIN: WAUZZZF4)					
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19	
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim	
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S01	
- incl. Facelift 2014	450.040	005/45040	104 700		
Audi A6 / A6 Avant	150-210	225/45R19	A91 T96	A14 A19 A57	
F2	150-210	235/45R19	A91 T95 T99	Car L06 Lim	
e1*2007/46*1801*;	150-210	235/50R19	A12	S01	
	150-250	245/45R19	A12		
	150-250	255/40R19	A12 T96		
A 1' A 0 11 1	150-250	255/45R19	A12	1 1 1 2 1 1 1 1 1 2	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A14 A19	
4G, 4G1	140-245	235/50R19		A56 B92 Car	
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	245/45R19		KMV S01	
- incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19			
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A19 A56	
F8	210, 250	245/45R19	A91 T98	A60 L06 S01	
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	7,00 200 001	
C1 2007/40 1731	210, 250	265/45R19	A12		
Audi Q5	100-210	235/55R19	AIZ	A12 A14 A19	
FY	100-210	245/50R19		A57 S09	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19		A37 309	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45K 19			
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19	
B8, B81	245	245/35R19	T93	Car Lim S01	
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T92 T96		
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	240	200/001(10	7.011(1010) 102 100		
Audi S4	260	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A19	
B8, B81	260	235/35R19	M+S T91	A56 Car Lim	
e1*2001/116*	260	245/35R19	T93	V00 V19 S01	
0430*43	260	255/35R19	A01 K2h K4i K9v		
e13*2007/46*1084*25-	260	255/35R19	A01 K2b K4i	7	
(FIN:WAUZZZF4)					

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Beleich	TCIICII	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Wolco	1 III WOIGO
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A56 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96	S01
e13*2007/46*1147*	000,001	200, 101110	100 100	
- incl. Facelift 2014				
Audi SQ5	260	235/55R19	M+S	A12 A14 A19
FY	260	245/50R19	M+S	A56 K1v K2h
e1*2007/46*1550*	260	255/45R19	M+S	S09
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A19
H15	125, 155	235/40R19		A56 S04
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19		
	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 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1c K2b K5d T88	V00 V19 S08
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	
			K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
			T89	
	66-160	255/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T87 T91	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse	80-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K8h T84 T88	A01 A12 A14
F2A	80-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A19 A58 V19
e1*2007/46*1829*	80-165	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 T91	Y85 S08
(FIN: WDD177)	80-165	245/35R19	K2c K6f K8m R03	
	80-165	255/30R19	K2c K6f K8m R03 T87 T91	
	80-165	255/35R19	K2c K6f K8m R03	
A45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;				S08
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116* 0470*04				
B-Klasse	70 140	01E/2ED10	K1a K1b K2b K41 K42 T85	A01 A12 A14
245	70-142 70-142	215/35R19 225/35R19	G46 K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56	A19 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	223/33R 19	T84 T88	A 19 304
	66 90	215/25D10		A01 A12 A14
B-Klasse 246, 245G	66, 80 66-155	215/35R19 225/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85 A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A01 A12 A14 A19 NoE V00
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R19 235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K6ii 166	V19 S08
e1*2001/40 0731, e1*2001/116*	00-100	200/30K 18	T91	V 10 000
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
- incl. Facelift 2014	30 133	270/001(13	T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A14
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	00 (102)	200/001118	NED NOT NOW NOW NOW 191	KMV S08
(28kWh-Batterie)				1.1111 300
(_ORTTI Dationo)	1	1		

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	ninweise
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13,	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S04
- Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C 63 AMG	350, 375	245/35R19	M+S	A12 A14 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*33,0457*26 0463*13,0464*14, (FIN: WDD205)	350, 375	255/35R19	M+S R03	A58 Car Lim VC3 S08
- Limousine/T-Modell	445.005	005/05D40	On a 1/0h 1/40 1/50 D00 T04 T00	004 040 044
C-Klasse 204	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A14
e1*2001/116*0431*	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A19 V19 S04
- Limousine/Coupe	88-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K41 Lim R02 T84 T88	4
- incl. Facelift 2011	88-225 88-225	235/35R19 235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	4
(FIN: WDD204)	00-223	233/33K 19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87	
(* *******************************	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	_
	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	-
C-Klasse	85-180	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
204	85-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 Lim MHy
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	V19 S08
0431*29 (FIN: WDD205)	85-180	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	_
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A14 A19
204	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 Lim V19
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	S08
0431*29 (FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
C-Klasse Coupé /	115-180	225/40R19		A12 A14 A19
Cabrio	115-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 Cbo Cpe
204	115-180	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S08
e1*2001/116*	115-180	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
0431*37 (FIN: WDD205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19		A12 A14 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S08
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
0431*37 (FIN: WDD205)				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 204K	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A14 A19 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	225/35R19	K1a K1b K41 R02 T84 T88	S04
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	1
	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	1
C-Klasse T-Modell	85-180	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
204K	85-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 Car MHy
e1*2001/116*	85-180	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	V19 S08
0457*25	85-180	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
(FIN: WDD205)				
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93	A12 A14 A19
4matic	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 Car V19
204K	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b T93	S08
e1*2001/116* 0457*25 (FIN: WDD205)	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
CL-Klasse	220-368	245/40R19	R35	A12 A14 A19
215 e1*98/14*0113*	220 000	2 10/ 101(10		B03 R21 S06
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04				S08
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
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 S08
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A14
117, 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	S08
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	+
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	1
	00 .00	200,001110	K8h T87 T91	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	A19 A57 Car
245G	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	S08
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	7
0470*12	<u> </u>		K8h T87 T91	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14 A19 A57 F38 Lim S04

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A19
211 e1*98/14*0183*,	75-285	245/35R19	T93	Lim S04
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A19
212	100-225	255/30R19	A01 K1c K2b K5d T91	A57 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	A01 K1a K1b T93	NoH V01 V19
- mit Luftfederung				S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212) E-Klasse	110 100	225/40R19	A40 D27 T02	A14 A19 A58
212	110-190 110-190	225/40R19 225/45R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96	Lim NoH V19
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S06
0501*24	110-190	245/35R19	A91 T93	_ 000
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A91 T94 T98	
(110-190	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-190	255/40R19	A12	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A19
212, 212G	100-225	255/30R19	A01 K1c K2b K5d T91	A57 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	A01 K1a K1b T93	NoH V01 V19
e1*2007/46*0484*				S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
212	120-143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoH V19
e1*2001/116*	120-143	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S06
0501*24	120-245	245/35R19	A91 T93	
(FIN: WDD213)	120-245	245/40R19	A91 T94 T98	
	120-245	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-245	255/40R19	A12	
E-Klasse All Terrain	143, 190	245/45R19	A32 A84 M+S	A14 A19 A56
4matic R1ES				KMV S02
e1*2007/46*1560*				
(FIN: WDD213)				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	R03 T91	A12 A14 A19
207	120-285	235/35R19	R02 T91	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k R03 T91	V19 S04
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b NoD T89	7
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A19
207	120-225	245/30R19	A01 K1c K2b T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	235/35R19	T91	V19 S04
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k R03 T91	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	120-180	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
Cabrio	120-180	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC 120-180 235/40R19 A10 R37 T92 T96			V19 S06	
e1*2007/46*1666*	120-180	245/35R19	A91 T93	=
	120-180	245/40R19	A91	=
	120-180	255/35R19	A12 T92 T96	=
	120-180	255/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S06
e1*2007/46*1666*	135-245	245/35R19	A91 T93	- V 10 000
01 20017 10 1000	135-245	245/40R19	A91	-
	135-245	255/35R19	A12 T92 T96	-
	135-245	255/40R19	A12 192 190	-
E IZI E M. I-II				140 141 140
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T89 T93	A12 A14 A19
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96	A58 Car R70 VE9 S04
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-190	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoH
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R19	A91 T94 T98	V19 S06
(FIN: WDD213)	110-190	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-190	255/40R19	A12 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56
4matic	135, 143	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoH
R1ES	135-245	245/40R19	A91 T98	V19 S06
e1*2007/46*1560*	135-245	255/35R19	A12 T96 X77	
(FIN: WDD213)	135-245	255/40R19	A12 T00 T96	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	IVITO	A56 S08
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		A30 300
e1*2007/46*1207*		245/40R19	A01 K2b K6v	_
61 2007/40 1207	265, 280		A01 K2b K6v	=
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v A01 K2b K6x K8a	=
01.4.14	265, 280	255/40R19	AUT NZD NOX N8a	110 111 110
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A19
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S08
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	104 144 140 140	
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1b K2b K6v	
GLC 43 AMG	270	235/50R19	M+S	A12 A14 A19
204X	270	235/55R19	M+S	A56 V19 S06
e1*2001/116*	270	255/45R19		
0480*18				
(FIN: WDC253)				
GLC 43 AMG Coupé	270	235/50R19	M+S	A12 A14 A19
204X	270	235/55R19	M+S	A56 Flh V19
e1*2001/116*	*2001/116* 270 255/45R19 M+S		S06	
0480*18	270	255/50R19	M+S R03	
(FIN: WDC253)	<u> </u>			

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519 Borbet Vertriebs GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 8 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	Kellell	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weise	Tilliweise
GLC-Coupé	100-190	235/50R19		A12 A14 A19
204X	100-190	235/55R19		A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-190	255/45R19		V19 S06
0480*18	100-190	255/50R19	R03	
(FIN: WDC253)	100 100			
GLC-Klasse	100-190	235/50R19		A12 A14 A19
204X	100-190	235/55R19		A57 MHy S06
e1*2001/116*	100-190	255/45R19		
0480*16				
(FIN: WDC253)				
GLE-Klasse	150-190	235/55R19	R37 T01 T05	A12 A14 A19
166	150-190	245/50R19	A01 K2b R37 T01 T05	A56 B03 MHy
e1*2007/46*	150-335	255/50R19	A01 K1b K2b	NBF S06
0598*16	150-335	265/50R19	A01 K1a K1b K2c	
(FIN: WDC1660)	150-335	275/45R19	A01 K1b K2b	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A01 K1b	A12 A14 A19
204X	100-225	245/45R19		V19 S02
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A01 K1b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	110 170	0FF/4FD40	D27 T00 T02	A12 A14 A19
M-Klasse 163	110-173 110-173	255/45R19	R37 T00 T03 R37	B03 S03
e1*96/79*0083*	110-173	255/50R19 255/55R19	A01 G01 R37	_ DU3 SU3
61 30/13 0003	110-173	255/50R19	M+S T03 T07	
	110-215	275/45R19	SP2	_
	110-215	275/45R19 275/45R19	A01 K2b	_
M-Klasse				A01 A12 A14
164	140-285 140-285	255/50R19 275/45R19	K1c K1c	A19 F38 S06
e1*2001/116*0315*	140-265	2/5/45K19	KIC	A 19 F 30 300
- mit Luftfederung				
M-Klasse	140-285	255/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
164	140-285	275/45R19	K1c K2b	A19 F39 S06
e1*2001/116*0315*	140 200	270/401(10	101025	7110100000
- ohne Luftfederung				
M-Klasse	150-190	235/55R19	K2b R37 T01 T05	A01 A12 A14
166	150-190	245/50R19	K2b R37 T01 T05	A19 A56 B03
e1*2007/46*	150-320	255/50R19	K1a K1b K2b	NBF S06
0598*00-15	150-320	265/50R19	K1c K2c K4h K6d	
	150-320	275/45R19	K1a K1b K2b	
R-Klasse	140-225	255/45R19	K1c K2c R37 T00 T04 180	A01 A12 A14
251	140-285	255/50R19	K1c K2c 180	A19 S06
e1*2001/116*0341*	140-285	275/45R19	K1c K2c 180	
S-Coupé/Cabrio	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A19 A57
S63/S65 AMG				B03 BnK Cbo
221				Cpe S02
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A19 A61 B03 NBF S06
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A14 A19 A57
222, 221	150-345	255/40R19	A10 T00 T96	BnK Lim S06
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19	150-345	255/45R19	A90	
ab Modell 2013 (FIN: WDD222)				
S-Klasse Cou-	270, 335	245/45R19	A10	A14 A19 A57
pé/Cabrio	270, 335	255/40R19	A12	Cbo Cpe S02
221	270, 335	255/45R19	A12	- 020 Ope 001
e1*2001/116* 0335*23 (FIN: WDD217)	270,000	200, 101(10	/\\Z	
S63, S65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: WDD222)	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A19 A57 BnK Lim S06
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A19
172	115-225	235/35R19	A01 G01	V19 S08
e1*2007/46*0548*	115-225	255/30R19	A01 K2b R03	1
	115-225	255/30R19	R03 SP2	
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 K56 S07
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	
V-Klasse/Vito	100-140	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A19 A58 AHa
e1*2007/46*	100-140	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	S05
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: WDF447) nur Heckantrieb	100-140	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96	
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A19 A58 AFa
e1*2007/46*	65, 84	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	S05
0457*09 e1*2007/46* 0458*08	65, 84	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00	
(FIN: WDF447) nur Frontantrieb				
HUI FIUHLAHLIHED				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 e1*2007/46* 0459*06 (FIN: WDF447) nur Allradantrieb	100-140 100-140 100-140 100-140	235/45R19 245/40R19 245/45R19 255/40R19	G90 K1a K1b K2b K5k T99 K1c K2b K5d K5i K5l T98 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 K1c K2b K5d K5i K5l T00	A01 A12 A14 A19 A56 S05
Vito 638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105 58-105	245/40R19 255/35R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A01 A12 A14 A19 S07
Vito 638/1 K 393	60-105 60-105	245/40R19 255/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T96	A01 A12 A14 A19 S07
Vito/Viano 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190 65-190 65-190	245/40R19 245/45R19 255/40R19	K1c K2b K41 K42 T98 G03 K1c K2b K41 K42 T02 G72 K1c K2c K41 K42 T00	A01 A12 A14 A19 A57 S05

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 21

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (0		
	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 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 21

- **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.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- 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).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 21

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 21

- **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,...).
- **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.
- **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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 21 **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

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.

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.

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.

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

0 '' 40 0

Seite 16 von 21 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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).

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 17 von 21

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 21

- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 21

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.

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
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	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	7	235/45R19	255/40R19
Nr.	8	235/50R19	255/45R19
Nr.	9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	0	245/30R19	305/25R19
Nr. 1	1	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	3	245/45R19	275/40R19
Nr. 1	4	245/50R19	275/45R19
Nr. 1	5	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	6	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	7	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 1	8	255/45R19	285/40R19
Nr. 1	9	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 2	20	255/55R19	275/50R19

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 21

	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)	Seite 20 von 21
Nr. 22 Nr. 23 Nr. 24	265/30R19 265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19	305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19	
Nr. 26	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.

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.

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.

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. September 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55118414 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ CC-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 21

Prüfergebnis

Wagner

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 September 2014.

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, 3. September 2018

00301568.DOC