

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ N 75740
Radgröße 7.5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	,
Lk 112	N 75740 Lk 112 / Ø72,5-66,6	5/112/66,6	40	775	2245

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100577

Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung N 75740 (s.o.)

Radgröße 7.5Jx17H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	5283
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33	5242
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33	5242
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,5	5255
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33	5242
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33	5242
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,5	5255
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,5	5255
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	5283
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	30	5279
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5255
S12	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	30	5279

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, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A33 R37	A14 A18 A57
B8, B81	88-125	215/50R17	A12 R37 T90 T91	Car Lim V17 S11
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	A33 M+S	
0430*00-41;	88-140	215/50R17	A12 M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17	A12	
FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17	A12	
	88-195	235/50R17	A12	
	88-195	245/45R17	A12	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A57
38, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	Car Lim P35
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A31	Po1 V00 V17
0430*35;	90-210	235/45R17	A11	X89 S11
e13*2007/46*	90-210	245/45R17	A12	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	205/60R17	A12 R09	A14 A18 A57
-2	110, 150	215/55R17	A90 R37	Car Lim NoE NoP S04
e1*2007/46*1801*46	110, 150	215/55R17	A90 M+S	
	110, 150	225/50R17	A90	
	110, 150	225/55R17	A12	
	110, 150	235/50R17	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39	A14 A18 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A12	A8b B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	Lim NA1 S11
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A12	
incl. Facelift 2014	100-245	225/55R17	A39 M+S	
	100-245	235/55R17	A12 M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37	A14 A18 A57
=2	100-210	215/60R17	A91 R37	_Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37	Lim NoP P35
	100-210	225/60R17	A91	Po1 X89 Z17
	100-210	235/55R17	A12	S11
	100-210	235/60R17	A12	
	100-210	245/55R17	A12	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A14 A18 A8b
3R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	A12 A57 M+S	B92 S01
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 M+S R09	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	M+S	A8b B92 KMV
e1*2001/116*0473*;			5	S01
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/65R17	M+S	A12 A14 A18
FY	100-210	255/55R17	M+S	A57 NoP P35
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/60R17	M+S	Po1 X89 S01
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A14 A18
H15	125, 155	225/55R17		A56 S08
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17		
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A14
169	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A18 S08
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A14 A18
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S08
e1*2001/116*	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
0470*04	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b	
	66-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S08
	70-140	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	110-165	205/55R17	K5d	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP P35
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85
	110-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K7i	S08
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	118, 120	205/55R17	K5d	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S08
,	118, 120	235/45R17	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	7
B-Klasse	70-142	205/45R17	T84	A12 A14 A18
245	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	V17 S08
	70-142	215/45R17	A01 K42	∃ 233
e1*2001/116*0314*	/ ()= 14/	Z 10/40R 17	IAU I N4Z	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

	•	•		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
3-Klasse	66-135	205/45R17	A91 T88	A14 A18 A57
246, 245G e1*2007/46*0751*;	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17
	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S08
e1*2001/116*	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S	_
)470*04	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91	_
incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b	_
3-Klasse	70-165	205/50R17	K2b K5d	A01 A12 A14
-2B	70-165	205/55R17	K2b K5d	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S08
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
3-Klasse	70-140	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14
F2B	70-140	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S08
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*05	118, 120	205/55R17	K2b K4i K5d K6f	A18 A58 F23
	118, 120	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S08
Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
3-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A14 A18
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S08
28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
•	65 (132)	225/50R17	A01 K5w K6w	
	65 (132)	235/45R17		
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A14 A18 A58
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
)431*29	85-190	235/45R17	A12	1
incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	1
FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	1
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S08
21*2001/116*0431*	88-225	225/45R17		
Limousine/Coupe incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	00 220	223, 101111		
C-Klasse	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A18 A57
R2CW	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP V17 Z17
	120-195	235/45R17	A12	S09
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	- 508



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

l landalahazaiah nung	WA Daraiah	Deifer	Deifonboronono Auflonon und	Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			niiweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	105.045	005/50547	104 164 1641 1601	110 111 110
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
204	125-245	235/45R17		A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S02
)431*29	125-245	245/45R17	K2h R03	
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)	1	000-1-00-1-		1.10.1.1.1.10
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A14 A18
204	155	235/45R17	M+S	A56 Lim V17
e1*2001/116*	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S02
)431*53	155	245/45R17	K2h M+S R03	
Plug-in Hybrid				
FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/55R17	A90	A14 A18 A56
R2CS				Car KMV L05
e1*2018/858*00017*				NoE NoP S09
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
204	110-190	235/45R17		A58 Cbo Cpe V17 S02
e1*2001/116*	110-190	245/45R17	A01 K1c K2b	
)431*37	110-190	245/45R17	K2h R03	
Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
lmatic	125-245	235/45R17		A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S02
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K2h R03	
0431*37				
Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98	A12 A14 A18
204	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A58 Lim V17
e1*2001/116*	143, 155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S02
)431*35	143, 155	245/45R17	K2h M+S R03	
Plug-in Hybrid				
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S08
e1*2001/116*0457*	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
incl. Facelift 2011				
FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A14 A18 A58 Car NoP V17
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95	
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98	S02
)457*25	85-190	235/45R17	A12 T94 T97	1
incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	1
· ·	しし ししし	<u>レ</u> オルナルト /	1/10 1 /7 14 13 10 1340	

TÜVRheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

	1	T		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A91 R37 T91 T95	A14 A18 A57
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car KOV L05
1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
2010/000 00011	120-195	235/45R17	A12	Z17 S09
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
204K	125-245	235/45R17	NOT KITA KID KED	A56 Car NoP
21*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S02
)457*25	125-245	245/45R17	K2h R03	-
incl. Facelift 2018 FIN: W205)	120-240	240/401(17	NZII NOO	
C-Klasse T-Modell PHEV	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T98	A12 A14 A18
204K	155	235/45R17	M+S T97	A58 Car V17
e1*2001/116*	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S02
)457*41 FIN: W205) Plug-in Hybrid	155	245/45R17	K2h M+S R03	
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18
17, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S08
1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
1470*04	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
E2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A18 A57 F24
1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP P35
	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S08
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A14
2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A18 A58 Car
1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 P35 V17
Shooting Brake	118, 120	235/45R17	K1a K1b K5d	S08
Plug-in Hybrid	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K5d	A01 A12 A14
2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K5d K7a	A18 A58 F23
1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim P35 V17
Plug-in Hybrid	118, 120	235/45R17	K1a K1b K5d	S08
	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car V00
45G	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S08
1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
470*12	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K2b K5d	A01 A12 A14
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K5d K7a	A18 A57 Car
E2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP P35
1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K5d	V00 V17 S08
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	-
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A14 A18
215	220-326	225/55R17	ivi · G	B03 V17 S03
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93 V17	A14 A18 A58
212	100-150	215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93 V17	B03 DE0 F38
e1*2001/116*0501*	100-130	225/45R17	A10 T90 T91 T93	Lim NoH Y63
mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A32	S08
incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12	
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S09
0501*24	110-143	225/50R17	A10 T94 T98	
Baumuster 213)	110-190	225/55R17	A10	
Dadinidoto: 210)	110-220	235/50R17	A32	
	110-220	245/50R17	A90	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A10 R37 T93	A14 A18 A58
212, 212G	100-150	205/50R17 215/50R17	A32 R37 T90 T91 T93	B03 DE0 F39
e1*2001/116*0501*;	100-130		A10 T90 T91 T93	Lim NoH V17
e1*2007/46*0484*		225/45R17		Y63 S08
incl. Facelift 2013	100-225 100-225	235/45R17	A32 A12	-100000
FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A12	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A14 A18 A56
212	120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A32	V17 S09
)501*24	120-145	245/50R17	A90	
Baumuster 213)				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A14 A18
207	285	235/45R17	M+S	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0502*				F39 S08
FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A32 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	215/45R17	A11 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S08
FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A32 R37	7
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/50R17	A10	A14 A18 A58
R1EC	120-220	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/50R17	A32	V17 Z17 S09
	120-220	245/50R17	A90	\dashv

\$22 100577*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100577 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/50R17	A10	A14 A18 A56
4matic	135-195	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/50R17	A32	V17 Z17 S09
e1*2007/46*1666*	135-195	245/50R17	A90	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	A32 T97 155	A14 A18 A58
212 K	100-225	245/45R17	A12 T95 T97 155	B03 Car DE0
e1*2007/46*0200*				F42 NoH Y63
- incl. Facelift 2013				S08
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	A32 T97 155	A14 A18 A58
212 K	100 - 225	245/45R17	A12 T95 T99 155	B03 Car DE0
e1*2007/46*0200*				F38 NoH Y63
- mit Luftfederung				S08
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A10 T94 T98	A14 A18 A58
R1ES	110-210	225/55R17	A10 T01 T97	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A32 T00 T96	NoP V17 S09
	110-210	245/50R17	A90	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/50R17	A10 T98 155	A14 A18 A56
R1ES	135-195	225/55R17	A10 T01 T97 155	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	235/50R17	A32 T00 T96 155	NoP V17 S09
	135-195	245/50R17	A90 155	
GLA 250e	118,120	215/65R17		A12 A14 A18
F2B	118,120	225/60R17	1.24.45	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	235/60R17	A01 K5v	P35 Z17 S08
- Plug-in Hybrid	118,120	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118,120	255/55R17	A01 K1c K2b K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A14 A18 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	_Flh S08
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A12	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	004 040 044
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	S08
OLD Klassi	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	004 040 044
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1b K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1a K1b K2a K2b K5v	NoP P35 Z17 S08
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5v	300
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	

GUTACHTEN zur TTG NR.100577 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A32	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/65R17	A32	B10 NoP Z17 S09
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A32	A14 A18 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190	235/65R17	A32	B10 Cb1 NoP Z17 S09
GLK-Klasse	100-225	235/60R17		A12 A14 A18
204X	100-225	245/55R17	A01 K1b	V17 S07
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/55R17	A01 K2a K2b R03	
S-Klasse	145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A14 A18
220	145-326	225/55R17		A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	V17 S03
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A32 R37	A14 A18 V17
172	115-180	215/45R17	A10 R37	S08
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A32	
Vito (I)	58-105	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638	58-105	235/45R17	K1c K2c T93 T97	A18 K42 K44
e9*93/81,98/14,	58-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 V17 S06
2001/116*0005*	58-105	245/45R17	K1c K2c T95 T99	
Vito (I)	60-105	225/50R17	K1c K2c T98	A01 A12 A14
638/1	60-105	235/45R17	K1c K2c T97	A18 K42 K44
K 393	60-105	235/50R17	K1c K2c T96	K56 S06
	60-105	245/45R17	K1c K2c T99	
Vito/Viano (II)	65-190	225/55R17	K1c K2b T01 155	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	235/50R17	K1c K2b T00 155	A18 A57 K41
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	245/50R17	K1c K2c K42 T98 T99 155	S05
V-Klasse (I)	72-128	225/50R17	K1c K2c T93 T98	A01 A12 A14
638/2	72-128	235/45R17	K1c K2c T93 T96	A18 K42 K44
e9*95/54, 98/14,	72-128	235/50R17	K1c K2c T95 T97	K56 S06
2001/116*0020*	72-128	200/00111	11101120100	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R17	K2b R37 T98 155	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-140	215/60R17	G90 G94 K2b R37 R50 T00 155	A18 A58 AHa
	100-176	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 155	NoE S05
e1*2007/46*0458*08	100-176	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 155	
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99 155	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 155	
	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 155	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 155	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 155	
V-Klasse/Vito (III)	65-100	215/55R17	K2b T98 155	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	215/60R17	G90 K2b R50 T00 155	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R17	K1a K1b K2b K5k T01 155	NoE S05
e1*2007/46*0458*08	65-100	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k 155	
(Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 155	
	65-100	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 155	
	65-100	235/55R17	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 155	
	65-100	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 155	
	65-100	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 155	
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	225/55R17	K1a K1b K2b K5k R37 T01 155	A01 A12 A14
639/2, 639/5	100-176	225/55R17C	K1a K1b K2b K5k R37 155	A18 A56 NoE
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06	100-176	225/60R17	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99 155	S05
(Baureihe 447)	100-176	235/50R17	K1c K2b K5d K5i K5l T00 155	
- nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	235/55R17	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 155	
	100-176	245/50R17	K1c K2c K5d K5i K5l T99 155	
	100-176	245/55R17	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 155	
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	205/50R17	A31 K2b	A01 A14 A18
XK, XKG	84-95	205/55R17	A12 K2b	A58 F23 V17
e9*2007/46* 6294*00-09;	84-95	225/45R17	A12 K2b	S12
e50*2007/46*0198* SsangYong Tivoli 4WD	84-95	205/50R17	A31	A14 A18 A56
XK	84-95	205/50R17 205/55R17	A12	F24 S12
e9*2007/46*	84-95	215/50R17	A01 A12 K1b	1 27 0 12
6294*00-09	84-95	225/45R17	A91	1
	84-95	225/45R17 225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
	84-95	235/45R17	A01 A12 K1b K2b	-
	84-95	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	4



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	205/60R17	R63 Z18	A12 A14 A18
2WD	100, 120	215/55R17	A01 K1b K2b R63 Z18	A58 F23 S12
XK	94-120	205/55R17		
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	94-120	215/50R17	A01 K1b K2b	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	205/55R17		A12 A14 A18
4WD	100, 120	205/60R17		A56 F24 S12
XK	100, 120	215/50R17	A01 K1b K2b	
e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	215/55R17	A01 K1b K2b	
Ssangyong/KG Mob.	120	205/55R17		A12 A14 A18
Tivoli/XLV	120	205/60R17	R63 Z18	A58 F23 S12
XK	120	215/50R17	A01 K1b K2b	
e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	215/55R17	A01 K1b K2b R63 Z18	
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/60R17	A91	A14 A18 A57
Korando	100-120	235/60R17	A12	F16 S10
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	245/55R17	A12	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	215/65R17	A12	A14 A18 A58
Korando	75 (140)	225/60R17	A91	F16 S10
EK	75 (140)	235/60R17	A12	
e9*2018/858*11111*	75 (140)	245/55R17	A12	
e-Motion - Elektro				
Ssangyong/KG Mobility	120	225/60R17	A91	A14 A18 A57
Torres	120	225/65R17	A12	NoE NoP S10
CW, CWJ	120	235/60R17	A12	
e8*2007/46*0360*10;	120	245/55R17	A01 A12 K1b K2a K2b	
e6*2018/858*00325*	120	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2c	

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 21

berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
geschwindigkeit	Gesch	•	issymbol (GST)
	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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 21

- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 21

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.

Prüfgegenstand

901A0111EN 201 119 NN. 100311 Hacil 922 31720

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 21

TÜVRheinland®

K14 An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

- **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.
- **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, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 21

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.

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

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

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland[®]

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 21

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

Po1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R50 Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.

R63 Diese Reifengröße ist 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55032525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 21

TÜVRheinland® Precisely Right.

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 20 von 21

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Voluciaciise	Tilliteractise
Nr.	1	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr.	12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	15	235/50R17	255/45R17
Nr.	16	235/55R17	255/50R17
Nr.	17	235/60R17	255/55R17
Nr.	18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	19	255/45R17	285/40R17

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.

- **X89** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an Achse1.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 9. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ N 75740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 21

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2025.

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, 9. Juli 2025

Wagner 00450989 DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



