

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ Y 75737
Radgröße 7,5J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	
Lk 108	Y 75737 Lk 108 / Ø72,5 - Ø63,4	5/108/63,4	45	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50521

Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung Y 75737 (s.o.)

Radgröße 7,5J x 17H2

Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel			Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	5303
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	5303
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	5303
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	5303
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	5303
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5270
S07	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	204	_	5335

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 Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A14 B02
DM2	66-107	215/45R17		KuG V17 S03
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17		
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/50R17	R37	A12 A14 A58
DXA	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	B02 KoS KuG
e13*2007/46*1103*	63-134	215/50R17		V17 S04
- incl. Facelift 2015	63-134	225/45R17		
	63-134	235/45R17		
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A14 A58
DYB `´´	63-134	215/45R17	T87 T91	Car Flh KuG
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Lim V17 S03
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17		
	63-134	235/45R17		
Ford Focus (IV)	63-134	205/50R17	A94	A14 A58 F23
DEH	63-134	205/55R17	A94	Flh KOV KuG
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S04
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	63-134	235/45R17	A01 A12 K2b	
	63-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus (IV)	85-134	205/50R17	A94	A14 A58 F24
DEH	85-134	205/55R17	A94	Flh KOV KuG
e13*2007/46*1911*	85-134	215/50R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S04
	85-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	85-134	235/45R17	A01 A12 K2b	
	85-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17		A12 A14 A58
DEH	63-134	225/50R17		Flh KMV KuG
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		NoP V17 S04
1911*03	63-134	235/50R17		
	63-134	245/45R17		
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17		A12 A14 B02
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	Cbo KuG V17
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		S03
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A91 M+S R09	A14 A58 B02
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A12 M+S	Flh KuG S03
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A12 M+S	
e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/45R17	A12 M+S	
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17		A12 A14 A58
DYB	136, 184	225/45R17		Car Flh KuG
e13*2007/46*1138*	136, 184	235/45R17		V17 S03
- incl. Facelift 2015	123, 131			
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/50R17	M+S	A12 A14 A58
DEH	140, 206	235/45R17	M+S	Car F80 Flh
e13*2007/46*	140, 206	245/45R17	M+S	KuG ML7 S04
1911*05	1.13, 233			
- ohne Track-Pack	1	I	İ	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

				Seite 3 von '
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	205/50R17	A94	A14 A58 Car
DEH	63-134	205/55R17	A94	F24 KOV KuG
e13*2007/46*1911*	63-134	215/50R17	A01 A12 K2b	NoP V17 S04
	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	63-134	235/45R17	A01 A12 K2b	
	63-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Focus Turnier Active	63-134	215/55R17		A12 A14 A58
(IV)	63-134	225/50R17		Car F24 KMV
DEH	63-134	225/55R17		KuG NoP V17
e13*2007/46*	63-134	235/50R17		S04
1911*03	63-134	245/45R17		
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93 130	A12 A14 A58
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 T95 130	B02 KmS KuG
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	R69 T95 130	V17 S04
· incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94 130	
	70-134	235/45R17	A01 G40 T93 T94 130	
	70-134	235/45R17	R69 T93 T94 130	
ord Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A14 A57 B02
DM2	100-147	225/55R17	A13 R37	_KuG S03
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A33	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A01 A12 K1a	
	100-147	245/55R17	A01 A12 K1a	
	100-147	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A14 A57 KuG
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	S04
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	
0109*31	85-178	235/50R17	A33	
ab Modell 2013	85-178	235/55R17	A33	
· incl. Facelift 2016	85-178	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-178	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-178	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/65R17	A91	A14 A57 KuG
OFK	88-140	235/60R17	A12	NoP S04
e13*2007/46*2188*	88-140	235/65R17	A12	
incl. Facelift 2024	88-140	255/55R17	A12	
	88-140	255/60R17	A12	
ord Kuga (III) PHEV	111, 112	225/65R17	A91 124	A14 A58 KuG
OFK, DFHK	111, 112	235/60R17	A12 126	S04
e13*2007/46*2188*;	111, 112	235/65R17	A12 122	
e13*2018/858*	111, 112	255/55R17	A12	
00042*	111, 112	255/60R17	A12 122	
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A58
B4Y, B5Y	166	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	B02 B03 Flh
e1*98/14*	66-150	205/50R17	T89 T93	KuG Sth V17
0154,0155*	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	S01
	66-150	225/45R17	A01 K1a K2b	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17		A12 A14 A57
BA7	85-177	215/55R17		Flh KuG Lim
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V00 V17 S04
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17		
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	215/50R17		A12 A14 A58
BA7-HEV, BA7H	103	215/55R17		Car KuG Lim
e13*2007/46*1485*	103	225/50R17		V17 S04
	103	235/50R17	A01 K2b K6g	
	103	245/45R17		
Ford Mondeo Turnier (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A58
BWY	166	225/45R17	A01 K1a M+S T90 T91	B02 B03 Car
e1*98/14*0156*	66-150	205/50R17	T89 T93	KuG V17 S01
	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	
	66-150	225/45R17	A01 K1a T90 T91	
	66-150	235/40R17	A01 K1a K2b R70 T90 T94	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/50R17	130	A12 A14 A57
BA7	85-177	215/55R17	130	Car KuG V00
e13*2001/116*	85-177	225/50R17	130	V17 S04
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g 130	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17	130	
Ford Puma	70-114	205/55R17	A94	A14 A58 KuG
J2K	70-114	205/60R17	A12	NoE NoP V17
e9*2007/46*	70-114	215/55R17	A12	S04
3165*00-15	70-114	225/50R17	A01 A12 K1b	
	70-114	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	70-114	245/45R17	A01 A12 K1b	
Ford Puma	92	205/55R17	A94 M+S	A14 A58 KuG
J2K	92	205/60R17	A12 M+S	NoE NoP V17
e9*2007/46*3165*16	92, 114	215/55R17	A12	S04
- ab Facelift 2024	92, 114	225/50R17	A01 A12 K1b	
	92, 114	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	92, 114	245/45R17	A01 A12 K1b	
Ford Puma ST	118,147	215/55R17		A12 A14 A58
J2K	118,147	225/50R17	A01 K1b	KuG NoE NoP
e9*2007/46*	118,147	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S04
3165*00-15	118,147	245/45R17	A01 K1b	
Ford Puma ST	118	215/55R17	M+S	A12 A14 A58
J2K	118	225/50R17	A01 K1b M+S	KuG NoE NoP
e9*2007/46*3165*16	118	235/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	V17 S04
- ab Facelift 2024	118	245/45R17	A01 K1b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93 130	A01 A12 A14
PH2, PJ2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94 130	B02 KuG S05
e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93 T94 130	
ord Tourneo Courier	92	205/50R17	A91 T89 T93	A14 A58 KuG
N1P	92	205/55R17	A91 T91 T95	NoE NoP S04
e13*2018/858*00648*	92	215/50R17	A94 T91 T95	
	92	215/55R17	A94	
	92	225/45R17	A91 T91 T94	
	92	225/50R17	A12	
	92	235/45R17	A94	
	92	235/50R17	A12	
	92	245/45R17	A12	
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93 130	A01 A12 A14
PT2, PU2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94 130	B02 KuG S05
L071; L072; e1*2007/46*0271*;	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93 T94 130	
e1*2007/46* 0272*00-03				
ord Transit/Tourneo	55-125	205/55R17	T95 130	A12 A14 A58
Connect	55-125	215/50R17	T95 130	KuG V17 S04
PJ2, PU2	55-125	225/50R17	A01 K1a T94 T98 130	
e1*2001/116*	55-125	235/45R17	T94 T97 130	
0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, · Modell 2014 bis 2017 · mit Radmuttern M12x1,5	55-125	245/45R17	A01 K1a 130	
ord Transit/Tourneo	55-88	205/55R17	T95 130	A12 A14 A58
Connect	55-88	215/50R17	T95 130	KuG V17 S07
PJ2, PU2	55-88	225/50R17	A01 K1a T94 T98 130	
e1*2001/116*	55-88	235/45R17	T94 T97 130	
0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018	55-88	245/45R17	A01 K1a 130	
mit Radmuttern M14x1,5				
ord Transit/Tourneo	73, 74	205/50R17	A91 T89 T93	A14 A58 KuG
Courier	73, 74	205/55R17	A01 A91 G15 T91 T95	NoE NoP S04
N3P	73, 74	215/50R17	A01 A94 G15 T91 T95	_
e13*2018/858*00649*	73, 74	215/55R17	A01 A94 G15	
nur mit 15 Zoll	73, 74	225/45R17	A91 T91 T94	_
Serienbereifung	73, 74	225/50R17	A01 A12 G15	
	73, 74	235/45R17	A01 A94 G15	_
	73, 74	235/50R17	A01 A12 G15	_
	73, 74	245/45R17	A01 A12 G15	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	73-92	205/50R17	A91 T89 T93 130	A14 A58 KuG
Courier	73-92	205/55R17	A91 T91 T95 130	NoE NoP Z16
N3P	73-92	215/50R17	A94 T91 T95 130	Z17 S04
e13*2018/858*00649*	73-92	215/55R17	A94 130	
- mit 16/17 Zoll	73-92	225/45R17	A91 T91 T94 130	
Serienbereifung	73-92	225/50R17	A12 130	
	73-92	235/45R17	A94 130	
	73-92	235/50R17	A12 130	
	73-92	245/45R17	A12 130	
Jaguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 R37	A01 A12 A14
CCX	147-219	225/50R17	K42 M+S	B02 B03 K45
e11*98/14*0115*	147-219	235/50R17	K42 R35	K56 KuG S02
	147-219	235/50R17	K42 M+S R35	
	147-219	245/45R17	K1a K42 R35	
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A14 A58 KuG
JA	120-132	215/50R17	A32 R37 T91 T95	Lim P35 V17
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/50R17	A01 A12 K1a	S02
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R17	A32	
	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a	
	120-184	245/45R17	A01 A12 K1a	
Jaguar XF	120-202	235/55R17	A32	A14 B03 J18
CC9	120-202	245/50R17	A12	KuG Lim V17
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/50R17	A12	S02
Jaguar XF	120-221	225/55R17	A10 130	A14 A58 B03
JB	120-221	235/50R17	A91 130	KuG Lim V17
e11*2007/46*2981*,	120-221	235/55R17	A12 130	S02
e5*2007/46*1048*	120-221	245/50R17	A12 130	
	120-221	255/50R17	A01 A12 K1a 130	
Jaguar XJ	152-291	235/55R17	A32 R35 130	A14 B02 B03
N*3	152-291	245/50R17	A12 130	KuG NBF V17
e11*2001/116*0217*	152-291	255/50R17	A01 A12 K41 130	S02
Jaguar X-Type CF1	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A14 B02 KuG Lim
e11*98/14*0176*	96-170	215/45R17	K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88	V17 S01
	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A14 A58
M, M-2D	73-169	215/45R17		B02 Com KuG
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17	A01 K42	V17 S01
Volvo C70	100-169	215/50R17	A12	A14 B02 Cbo
M	100-169	225/45R17	A33	KuG V17 S01
 e4*2001/116* 0076*08	100-169	235/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

				Seite 7 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A14	
M	73-169	215/45R17	K42 K46 T87 T88	B02 Car KuG	
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K1b K2b K42 K46	Lim V00 V17 S01	
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A90 R37 R59	A14 A57 Car	
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A90 R37 R59	KuG Lim Npf	
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A12 T91 T95	V00 V17 S06	
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A90 T90 T91 T94		
	84-242	235/45R17	A12		
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A14 A57	
Ē,	110-187	225/55R17		Car KMV KuG	
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		Lim S06	
- Cross Country	110-187	235/55R17			
,	110-187	245/50R17	A01 K1a K1b K5w		
Volvo S80	80-180	205/55R17	A33 R37 T91 130	A14 KuG S06	
A, A-2D	80-180	215/50R17	A12 R37 T90 T91 130		
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/50R17	A12 130		
e1*2001/116*0504*	80-232	235/45R17	A12 130		
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A12	A14 A58 Flh	
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A90 T87 T91	KuG V17 X4V	
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17	A12	S03	
0076*27;	84 - 187	235/45R17	A12	_000	
e13*2007/46*1337*	04 - 107	233/431(17	A12		
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A13	A14 A57 Flh	
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A33	KuG V00 V17	
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A90	S03	
0076*29;	84-187	225/50R17	A90		
e13*2007/46*1337*	84-187	235/45R17	A90		
- Cross Country	84-187	245/45R17	A01 A12 K1a K1b		
Volvo V70	80-180	205/55R17	A33 R59	A14 Car KuG	
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	215/50R17	A12 R37	X7V S06	
e9*2001/116*0065*;	80-224	225/50R17	A12		
e1*2001/116*0505*;	80-224	235/45R17	A12		
e1*2007/46*0495*;	00-224	200/401(17	7112		
e13*2007/46*1203*					
Volvo XC40	95-184	235/60R17	A92	A14 A57 DB8	
X	95-184	245/55R17	A01 A12 K2b	KuG NoE NoP	
e9*2007/46*3146*	95-184	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S06	
Volvo XC60	100-242	235/65R17	K1a 122	A01 A12 A14	
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/55R17	K1c K2b 126	A57 KuG S06	
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/60R17	K1c K2b 122		
e1*2001/116*0507*;	100-2-2	200/001(1/	101000122		
e1*2007/46*0339*;					
e13*2007/46*1213*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-220	235/60R17	A98 126	A14 A57 DB8
U e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-220	235/65R17	A98 122	KOV KuG NoP S06
Volvo XC60	110-220	235/60R17	A98 126	A14 A57 DB8
U e4*2007/46*1220*	110-220	235/65R17	A98 122	KMV KuG NoP X5V S06
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60	110-220	235/60R17	A98 126	A14 A57 DB8
U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-220	235/65R17	A98 122	KMV KuG NoP X6V S06
Volvo XC70	120-224	215/60R17	A63	A14 Car KMV
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/55R17	A12	KuG S06
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/55R17	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0505*;	120-224	245/50R17	A01 A12 K1c	
e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K42 K46	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-					
geschwindigkeit	Gesch	itssymbol (GSY)			
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 16

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 1220 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 16

- 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.
- **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.
- **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.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **A92** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 16

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 16

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.

- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KuG** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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).
- **ML7** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 16

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

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 16

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

Vorderachse Hinterachse



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55104315 (15. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 16

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

		Voluciaciise	Tilliteracinse
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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X5V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X6V Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ Y 75737

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 16

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 26. März 2025

Wagner

00444465.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.



