Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3 QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 60528
Radgröße 6 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
100	F 60528 LK100 / Ø64,0-Ø54,1	4/100/54,1	40	590	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49602
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 60528 (s.o.)
Radgröße 6 J x 15 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S03	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S04	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-
S05	Mutter M12x1,25	60° Kegel	100	-
S06	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	28,5
S07	Schraube M12x1,5	60° Kegel	90	28,5

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 Citroen

Daihatsu Hyundai Kia Mazda Opel Peugeot Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528 Borbet GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A19 Y84 S06
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	
Citroen C1 (I)	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A19 Y85 S06
e11*2001/116* 0238*00-10; e11*2007/46*0056* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
Daihatsu Charade	73	185/60R15	A90	A14 A19 Flh
XP9F e11*2001/116*0249*.	73	195/55R15	A12	S03
Daihatsu Copen L8 e13*2001/116*0120*	50,64	165/50R15	K1c K2b K42	A01 A12 A14 A19 S04
Daihatsu Materia	67,76	175/60R15	A33	A14 A19 A58
M4	67,76	185/55R15	A33	S03
e13*2001/116*0198*.	67,76	195/50R15	A12	
	67,76	195/55R15	A01 A12 G01	
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	185/55R15	K42 K56	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A14 A19
MC	71-83	185/60R15	R37	B03 Flh S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K2b	
Hyundai Accent	71-83	185/55R15	R37	A12 A14 A19
MC, MCT	71-83	185/60R15	R37	B03 Sth S03
e4*2001/116*0103*,	71-83	195/50R15	A01 K1a R37	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/55R15	A01 K1a	
	71-83	205/50R15	A01 K1c K56	
Hyundai Atos	43-46,3	165/50R15	K1b K42 T72 T73	A01 A12 A14
MXI e11*2001/116*0220*.	43-46,3	175/50R15	G01 K1c K2b K41 K42	A19 B02 S04
Hyundai Getz	46-81	185/55R15	K1a K2b	A01 A12 A14
TÉ, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	195/50R15	K1a K2b K42	A19 Flh S03

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i10	48-64	175/55R15	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
IA, IA-HME	48-64	175/60R15	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e11*2007/46*1008*;	48-64	185/55R15	K1c K2b K8e	V15 Y13 S03
e13*2007/46*1602*	48-64	195/50R15	K1c K2c K4h K6k K8i	
	48-64	205/50R15	K2c K4h K6k K8i R03	
Hyundai i10	47-63	175/50R15	NoD T75	A12 A14 A19
PÁ e4*2001/116*0131*	47-63	195/45R15	A01 K1c K2b	A58 Flh S03
Hyundai i20	55-88	185/60R15		A12 A14 A19
GB, GB-HME	55-88	185/65R15		Cpe Flh KOV
e11*2007/46*1600*;	55-88	195/60R15		S03
e13*2007/46*1603*	55-88	205/55R15	A01 K1c K2b	
- Fließheck - Coupé	55-88	205/60R15	A01 K1c K2b	
Hyundai i20	55-94	175/60R15	K1a K2b R37	A01 A12 A14
PB, PBT	55-94	175/65R15	K1a K2b K5a R37	A19 Flh S03
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/55R15	K1c K2b R37	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/60R15	K1c K2b	
- incl. Facelift 2012	55-94	195/55R15	K1c K2b	
Hyundai i20 Active	66-88	185/60R15		A12 A14 A19
GB, GB-HME	66-88	185/65R15		Flh KMV S03
e11*2007/46*1600*;	66-88	195/60R15		
e13*2007/46*1603*	66-88	205/55R15		
	66-88	205/60R15		
Kia Picanto	44-48	175/50R15	K1a K1b K2b K42 T75	A01 A12 A14
BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/45R15	K1c K2b K42 T78	A19 Flh S04
Kia Picanto	48-63	175/50R15	K1c K2b K6h K8h	A01 A12 A14
TA	48-63	195/45R15	K1c K2a K2b K6h K8m	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0256*	51, 63	165/50R15	K1c K2b K6h K8h T73	S04
Kia Rio	65-83	185/55R15		A12 A14 A19
DE	65-83	185/60R15		Flh V15 S03
e4*2001/116*0093*	65-83	195/50R15		
	65-83	195/55R15		
	65-83	205/50R15	A01 K1a K1b K2b	
Kia Rio	55-80	185/65R15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A12 A14 A19
UB	55-80	195/60R15		A58 Flh S03
e11*2007/46*0195* - incl. Facelift 2015	55-80	205/55R15	A01 K2b	
Mazda 2 (II)	50-76	175/60R15	A13	A14 A19 Flh
DE, DE1	50-76	185/55R15	A13	V15 S03
e13*2001/116*0254*.	50-76	195/50R15	A12	
e13*2001/116*0255*.	50-76	205/50R15	A12	
Mazda 2 (III)	55-85	185/65R15	1,	A12 A14 A19
DJ1	55-85	195/60R15		Flh S03
e1*2007/46*1335*	55-85	205/55R15	A01 K4t	- 1 111 500
51 2007/ 1 0 1000	JJ-0J	200/00K 10	ANT NAT	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	10.01	105/55045	DOT TO 4 TO 0 TO 5	110 111 110
Mazda 323	42-84	185/55R15	R37 T81 T82 T85	A12 A14 A19 V15 S03
BJ, BJD	42-84	195/50R15	A01 K42 T82 T83	V 15 SU3
e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*,	42-96	195/55R15	A01 K42	
e1*98/14*0181*	42-96	205/50R15	A01 K1a K2b K41 K42	
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*,	46-55	195/45R15		A12 A14 A19 S03
e1*98/14*0093*				
Mazda MX-5 (II)	81-107	185/55R15	A11 R37	A14 A19 B03
NB, NBD	81-107	195/50R15	A12	V15 S03
e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	205/50R15	A12	
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A19 S02
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A19 S06
Opel Agila (II)	48-69	165/65R15	R37	A12 A14 A19
H-B ° '	48-69	175/60R15	R37	V15 S07
e4*2001/116*0135*	48-69	185/55R15	R37	
	48-69	185/60R15		
	48-69	195/55R15	A01 K1a K2b K42	
	48-69	205/50R15	A01 K1c K2b K41 K42	
	48-69	205/55R15	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K42 K56	A01 A12 A14
P****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K42 K56	A19 Y85 S06
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 5 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K42 K56	
Peugeot 107	40, 50	165/50R15	K36 K56	A01 A12 A14
P*****, PG	40, 50	175/50R15	K2b K36 K56	A19 Y84 S06
e11*2001/116* 0237*00-10; e11*2007/46*0057* - 3 Türer - - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	K2b K36 K56	
Subaru Justy M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	185/55R15	K42 K56	A01 A12 A14 A19 A58 S04
Subaru Justy G3X	51-73	175/60R15	A01 K1c K2b	A12 A14 A19
NH	51-73	185/55R15	A01 K1c K2b K42	S06
e4*2001/116*0071*	51-73	185/60R15	A01 G03 K1c K2b K42	

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Baleno	66-82	175/65R15	A31	A14 A19 A58
EW	66-82	185/60R15	A91	Flh V15 S05
e6*2007/46*0177*	66-82	195/55R15	A12	
	66-82	195/60R15	A12	
	66-82	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K6j	
	66-82	225/50R15	A01 A12 K1c K2b K6c K6j	
Suzuki Celerio	50	165/65R15	K1c K6j	A01 A12 A14
LF	50	175/50R15	K1c K6c K6g	A19 A58 Flh
e6*2007/46*0119*	50	175/55R15	K1c K6c K6g	S02
	50	195/45R15	K1c K2b K6c K6g	
Suzuki Ignis	61	185/55R15	B51 K42	A01 A12 A14
FH	61	195/50R15	B50 K25 K42	A19 S02
e4*98/14*0047*				
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A14 A19
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	KMV S06
e4*2001/116*0070* - mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Suzuki Ignis	51-73	175/60R15		A12 A14 A19
MH	51-73	185/55R15	A01 K42	KOV S06
e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus-	51-73	185/60R15	A01 G03 K42	
Verbreiterungen	00	405/55045	DE4 K40	004 040 044
Suzuki Ignis Sport FH	80	185/55R15 195/50R15	B51 K42 K25 K42	A01 A12 A14 A19 KMV Skb
e4*98/14*0047* - breite Karosserie	00	195/50K15	N23 N42	S02
	CC 70	405/55D45	A44 D27	044 040 FIb
Suzuki Liana	66-79	185/55R15	A11 R37	A14 A19 Flh
ER	66-79	195/50R15	A12 R37	Lim S02
e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	195/55R15	A12	_
	66-79	205/50R15	A01 A12 K42	
Suzuki Splash	48-69	1466/66016		
LY		165/65R15	R37	A12 A14 A19
EX	48-69	175/60R15	R37	A12 A14 A19 V15 S07
e4*2001/116*0130*;	48-69 48-69	175/60R15 185/55R15		
	48-69 48-69 48-69	175/60R15 185/55R15 185/60R15	R37 R37	
e4*2001/116*0130*;	48-69 48-69 48-69	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42	
e4*2001/116*0130*;	48-69 48-69 48-69 48-69	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42	
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 185/60R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12	V15 S07
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/60R15 185/50R15 195/50R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12 A12	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75 67-75 51-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 185/50R15 195/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A32 A12 A12 A13 R37	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02 A14 A19 A58
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102* Suzuki Swift MZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75 67-75 51-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15 195/55R15 165/65R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12 A12 A13 R37 A13 R37 A13 R37	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102*	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75 51-75 51-75 51-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15 195/55R15 165/65R15 175/60R15 175/60R15 175/60R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12 A12 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A13 R37	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02 A14 A19 A58
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102* Suzuki Swift MZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75 51-75 51-75 51-75 51-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/60R15 195/55R15 165/65R15 195/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 185/55R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12 A12 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 R37	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02 A14 A19 A58
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* Suzuki Swift EZ e4*2001/116*0102* Suzuki Swift MZ	48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 48-69 67-75 67-75 67-75 67-75 51-75 51-75 51-75	175/60R15 185/55R15 185/60R15 195/55R15 205/50R15 205/55R15 165/65R15 175/60R15 185/55R15 195/50R15 195/55R15 165/65R15 175/60R15 175/60R15 175/60R15	R37 R37 A01 K1a K2b K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 A01 K1c K2b K41 K42 K56 A13 R37 A13 R37 A33 R37 A33 A12 A12 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A13 R37 A13 R37	V15 S07 A14 A19 A58 Flh S02 A14 A19 A58

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift	55,66,69	175/65R15	A33	A14 A19 A58
NZ	55,66,69	185/60R15	A12	Flh S07
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	195/55R15	A12	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	195/60R15	A01 A12 K6d K6g	
Suzuki Swift 4x4	67-68	165/65R15	A13 R37	A14 A19 A56
EZ	67-68	175/60R15	A13 R37	Flh S02
e4*2001/116*0102*	67-68	185/55R15	A33 R37	
	67-68	185/60R15	A33	
	67-68	195/50R15	A12	
	67-68	195/55R15	A12	
Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15	A33	A14 A19 A56
FZ	66,69	185/60R15	A12	Flh S02
e4*2007/46*0198*;	66,69	195/55R15	A12	
e4*2007/46*0294*	66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Swift 4x4	66,69	175/65R15	A33	A14 A19 A56
NZ	66,69	185/60R15	A12	Flh S07
e4*2007/46*0155*	66,69	195/55R15	A12	
	66,69	195/60R15	A12	
Suzuki Wagon R	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14
MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	55 55	100/10/10	THE THE THIS THE	A19 S02
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/45R15	K2b K42 K45 K56	A01 A12 A14 A19 S06
Toyota Aygo (I)	40, 50	165/50R15		A12 A14 A19
AB1, /-N, /-MS1	40, 50	175/50R15	A01 K42 K56	Flh S06
e11*2001/116* 0236*00-10; e11*2007/46*0055* e11*2007/46*0235* - incl. Facelift 2012	40, 50	195/45R15	A01 K2b K42 K56	
Toyota Corolla	66-141	195/60R15		A12 A14 A19
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/55R15	A01 K1c K41 K42	B03 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/55R15	A01 K1c K2c K41 K42	Sth V15 Ver
0178-0181,0251*	66-141	225/50R15	A01 K1c K2c K41 K42	S03
Toyota IQ	50,66,72	175/65R15		A12 A14 A19
AJ1, /-MS1	50,66,72	185/60R15	A01 K2b K6c K6i	Flh S03
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	195/55R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	195/60R15	A01 K1a K1b K2b K6c K6i	
Toyota Yaris	48-110	185/55R15	A01 K27 K41 K42	A12 A14 A19
P1, P1F, P1TMG	48-110	195/50R15	A01 K27 K42	S03
e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	195/45R15		

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

			(Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris	51,66,73	175/60R15	A91	A14 A19 Flh
XP13M(a)	51,66,73	175/65R15	A91	LY2 V15 S03
e11*2007/46*0152*	51,66,73	185/55R15	A12	
- Club / Trend	51,66,73	185/60R15	A12	7
	51,66,73	195/55R15	A01 A12 K6f	
	51,66,73	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	7
	51,66,73	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris	51, 66, 73	175/60R15		A12 A14 A19
XP13M(a), XP13N(a)	51, 66, 73	175/65R15		Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*;	51, 66, 73	185/55R15		S03
e11*2007/46*0153*	51, 66, 73	185/60R15		
	51, 66, 73	195/55R15	A01 K6f	
	51, 66, 73	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
Toyota Yaris	51-74	185/60R15	A90	A14 A19 Flh
XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/55R15	A12	S03
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15		A12 A14 A19
XP13M(a)	54, 55	175/65R15		Flh LY1 V15
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/55R15		S03
	54, 55	185/60R15		
	54, 55	195/55R15	A01 K6f	
	54, 55	205/50R15	A01 K2b K6f K6g K6i R03	
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	175/60R15	A91	A14 A19 Flh
Club	54, 55	175/65R15	A91	LY3 V15 S03
XP13M(a)	54, 55	185/55R15	A12	
e11*2007/46*0152*	54, 55	185/60R15	A12	
	54, 55	195/55R15	A01 A12 K6f	
	54, 55	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
	54, 55	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b K6f K6g K6i	
Toyota Yaris TS	98	185/60R15	A90	A14 A19 Flh
XP9	98	195/55R15	A12	S03
e11*2001/116*0248*	98	195/60R15	A12	
	98	205/50R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
	98	205/55R15	A01 A12 K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	185/55R15		A12 A14 A19
P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	195/50R15		S03

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

Prüfgegenstand



TUV Pfalz

Seite 8 von 13

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

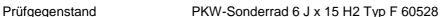
Hersteller Borbet GmbH

TÜV Praiz

Seite 9 von 13

- **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.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



0 1: 40 4:

Seite 10 von 13

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



TUV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

Seite 11 von 13

- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **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).
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,0 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. z.Zt. nicht für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,2 m (2,3 Lenkradumdrehungen) bzw. 11,8 m (2,35 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club und Trend".
- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,8 m bzw. 2,35 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. z.Zt. nur für Ausstattungsvariante "Club".
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

- **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.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V15** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideractise	Hilleractise
Nr.	1	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	205/55R15	225/50R15

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55079513 (5. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6 J x 15 H2 Typ F 60528

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. September 2016 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2013.

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

Lambsheim, 2. September 2016



Coen

BW/CC 00256198.DOC