

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Y

Typ Y 70735
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk 114,3	Y 70735 Lk 114,3 / Ø72,5 - Ø67,1	5/114,3/67,1	44	650	2210

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53364
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung Y 70735 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	130	-
S03	Mutter M12x1,5	60° Kegel	140	-
S04	Mutter M12x1,5	60° Kegel	125	-
S05	Mutter M12x1,5	60° Kegel	135	-

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

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A21 A57	
В	84-110	215/65R17	A12	S01	
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12		
	84-110	235/55R17	A12		
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A21	
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S05	
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67		
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68		
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68		
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67		
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	R37	A12 A14 A21	
GK	77-123	215/45R17		V17 S01	
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17			
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A21	
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17	
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	A01 K2b K6g	A12 A14 A21	
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe	
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	A01 K2b K6g	Flh V17 SÖ1	
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17		A12 A14 A21	
PDE	70-118	215/45R17		A58 Car F24	
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45R17		Flh NoP V17 S04	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	A01 K2b	A12 A14 A21	
PDE	85-118	215/45R17		A58 F24 NoP	
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	A01 K2b	V17 Y85 S04	
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93	A14 A21 A58	
VÉ	85-131	205/55R17	A12	Car Lim V17	
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90	Z16 S04	
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12		
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	T88	A12 A14 A21	
AE	25 (88)	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S04	
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17			
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14	
AE	25 (100)	205/55R17	K1a K2b K8h	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	K1c K2a K2b K3f K8h	S04	
1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/45R17	K1a K2b K3f K8h		
- ab Modell 2020					



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

-				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A14 A21
AE	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17		S04
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	T88	A12 A14 A21
Hybrid	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
AE	77	215/45R17		S04
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A21
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07	85-135	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai ix35 Fuelcell LMFC e9*KS07/49*0071*	100	225/60R17		A12 A14 A21 A58 F23 S01
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	R37	A12 A14 A21
OS	85-146	215/50R17		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17		NoP V17 S04
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A01 K2b	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A14 A21
OS	100-146	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17		NoP S04
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17		
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17		A12 A14 A21
OS, OSE	26, 28	215/55R17		A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/50R17	A01 K2b K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A14 A21
OS	77	215/50R17		A58 F24 V17
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/50R17	A01 K2b K6w	S04



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A21 A58
FE	32 (120)	225/60R17	A33	S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
00 20077 10 0002	32 (120)	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	Z15 130	A12 A14 A21
SM	82-127	225/60R17	Z16 130	S01
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15 130	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A11 R37 T90	A14 A21 Lim
NF	100-184	215/55R17	A11 R37 190 A12 R37	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12	301
611 2001/110 0241 .	100-184	235/50R17 235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Lhundai Tuasan (I)	82-129		A13 R64	A14 A21 KMV
Hyundai Tucson (I) JM	82-129	215/55R17 215/60R17	A12 R64	S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64	301
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12 R64	
Verbreiterungen	82-129		A12	
		235/55R17		A 4 4 A 04 I (O) (
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13	A14 A21 KOV
JM e4*2001/116*0087*	82-129	215/60R17	A12	S01
- ohne Radhaus-	82-129	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	82-129	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A14 A21 A57
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A21 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/60R17	A31	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A01 A12 K2b	S04
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S01
e11*2007/46*				
0194*00-10	1			
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A21 A58
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S01
e11*2007/46*				
0194*11				
- ab Facelift 2015				



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

			Se	eite 5 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A14 A21 A58	
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S01	
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	1001	
C+ 2007/+0 0000 ::	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	+	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	+	
	85-122	225/45R17	A90	+	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	+	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A21	
FG	84-107	215/50R17	T91	S01	
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	131		
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A21	
ED	66-106	215/45R17	AUT KTA KTO K20 K30	Car Cpe Flh	
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	V17 S01	
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	223/43H17	AUT KTA KTO KZO KSO	V17 301	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g	A12 A14 A21	
JD	66-100	215/45R17		A58 Car V17	
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g	Y85 S01	
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	1	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S		
	66-150	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	1	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	R37	A12 A14 A21	
CD	73-118	215/45R17	R37	A58 Car KOV	
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17		NoP V17 Y85 S04	
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17		A12 A14 A21	
CD	77	215/45R17		A58 Car KOV	
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17		V17 S04	
Kia e-Niro	27-29	215/55R17	A01 K3s	A12 A14 A21	
DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/50R17		A58 S04	
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A14 A21	
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A58 S04	
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A21	
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/45R17		Lim S01	
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17	A91	A14 A21 A58	
DE	77-78	205/55R17	A12	V17 S04	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A12		
	77-78	225/45R17	A12		
	77-78	225/50R17	A01 A12 K6w K8e		
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	A91	A14 A21 A58	
DE	77-78	205/55R17	A12	V17 S04	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A12		
	77-78	225/45R17	A12		
	77-78	225/50R17	A01 A12 K6w K8e		



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

			S	eite 6 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A58 B03 Lim NoH	
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Lim NoH	
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A91	S04	
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b		
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K8h		
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A63	A14 A21 A58	
JF	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	Lim S04	
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b		
	115	205/55R17	A90 R37		
	115	205/60R17	A90 R37		
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A21 A58	
TFE	110	215/50R17	A33	Lim S01	
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33		
Kia Optima Plug-In	113, 115	215/55R17	A63	A14 A21 A58	
Hybrid	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	Car Lim S04	
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b		
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A21 A58	
TF e4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S01	
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A21 A58	
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car NoH	
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A11 h37	S04	
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	-	
11101.1 4001111 2010	99-133	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K8h		
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14	
JD	66-100	215/45R17	K4h	A21 A58 V17	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	Y84 S01	
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	- 101001	
	66-150	215/45R17	K4h M+S		
	66-150	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S		
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17		A12 A14 A21	
CD e4*2007/46*1299*	00-110	223/43H17		A58 KOV NoP Y85 S04	
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A14 A21	
AM	85-103	205/50R17 205/55R17	A01 G73	A58 V17 S01	
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17 205/55R17	Z18	1730 VII 301	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	+	
01 <u>2007</u> / 10 0100	85-103	215/50R17 225/45R17	AUT G/O KTA KTO KED KOD KOY	\dashv	
	85-103	225/43R17 225/50R17	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	+	
Kia Saul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A21 A58	
Kia Soul (II) PS	91-113		A90 A12	KMV S04	
e4*2007/46*0825*		215/50R17	ł	1 KIVIV 304	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A01 A12 G16	-	
Verbreiterungen	91-113	215/55R17	A12 Z17 Z18	-	
* Or Di Cittor unigen	91-113	225/50R17	A01 A12 K2b K6w K8e	-	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e		



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

				Seite 7 von 20	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A21 A58 KOV S04	
PS	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b		
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16 K1a K2b		
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e		
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e		
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	A90	A14 A21 A58	
PSEV	24-27	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S04	
e9*2007/46*6160*					
(27 - 30 kWh-Batterie)					
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen					
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A21	
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	225/60R17			
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17			
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17			
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A91	A14 A21 A57	
QL	114-136	225/60R17	A91	S04	
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A12		
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A14 A21 A57	
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S04	
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A91		
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A91		
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12		
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12		
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b		
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	A31	A14 A21 A57	
NQ5e	85-132	225/60R17	A31	NoE NoP Z17	
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17	A12	S04	
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A21 KMV	
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	S01	
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12		
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17	A12		
Verbreiterungen	00.400	0.15/550.15	1.0	A 4 4 A 0 4 1 (0) 4	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A21 KOV	
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	S01	
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*	82-129	225/55R17	A12		
e4"2001/116"0120" - ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12		
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21	
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	Λυτικιαικινικέν	A58 Flh V17	
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01	
0130*,0131*,	33 34	<i>LL</i> J/7J111/	AUT KIA KID KED		
0261*,0262*;					
e50*2007/46*0052*					
- incl. Facelift 2015					



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A12 A14 A21
CD	85-150	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17		NoP V17 S04
	85-150	225/50R17		
Kia XCeed Plug-In	77	205/55R17		A12 A14 A21
Hybrid	77	215/50R17		A58 Flh KMV
CD	77	215/55R17		V17 S04
e4*2007/46*1299*07	77	225/50R17		
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Lim V17 S01
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A01 K1a K1b K6b M+S	A12 A14 A21
BL	191	215/45R17	M+S	Flh Sth V17
e11*2001/116*	191	225/45R17	A01 K1a K1b K6b M+S	S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	A01 K1a K1b K6b	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A01 K1a K1b K6b	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17		A12 A14 A21
BL	74-121	205/55R17		A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 K6e	V17 S02
0262*10	74-121	225/45R17		
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/50R17	A91	A14 A21 A57
BP, BPE `	85-137	205/55R17	A12	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17	A12	V17 Y85 S03
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R17	A12	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A01 A12 A14 A21 S01
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A21 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S01
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1a K1b K4h K6f K6g T93	A01 A12 A14
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K4h K6f K6g T91	A21 A58 V17
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T90 T91	S01
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K42 M+S	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2b K42	S01
	88-191	215/45R17	K42 M+S T87 T88 T91	



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

			S	eite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A21 A58 Car Flh Lim S01
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42	
	88-136	225/45R17	K1a	
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A21 A57
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S R37	B03 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	S02
e1*2001/116*	107-141	235/50R17	A12	
0448*14	107-141	235/55R17	A12	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107 111	200,001117	,,,,	
Mazda 626 (V)	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A01 A12 A14
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	A21 S01
e1*96/27*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91	
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*			Z15	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A21 A57
DJ1	77-115	225/50R17	A94	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	-
	77-115	235/50R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A91	A14 A21 A57
DM	85-143	225/55R17	A12	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*			, ··· <u> </u>	MHy S03
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A21 S02
KE, GH	110-141	235/60R17	A12	1
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c	
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/60R17	A91	S03
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12	
e13*2007/46*1832*				
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/65R17	A13 M+S 128	A14 A21 A57 S01
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94 130	A12 A14 A21
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97 130	V17 S02
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93 130	7
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94 130	7
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/45R17	K1c	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	A21 S01
				⊣ • ·
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			Sci	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda Premacy CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K2b K41 K42 T83	A01 A12 A14 A21 S01
e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*				7 = . 33 .
Mazda RX-8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A21 B03
SE e11*2001/116*0199*.	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	S01
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R17		
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	X67	
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	A12 A14 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/55R17 235/60R17	A67	B02 KOV S05
e4*98/14*	91,110	235/65R17	A01 G68	BUZ NOV 303
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	A01 K2b X67	
e13*2001/116*	91,110	245/55h17	AUT N20 X07	
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	A90	A14 A21 A57
GA0	85,86,110	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	S01
e1*2007/46*				
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S01
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*09-20				
- ab MJ 2015		1		
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A14 A21 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*10-20	84-110	235/55R17	A12	
- ab MJ 2015 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A91	A14 A21 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S01
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12	TAIVI V GOT
0368*21	110	235/55R17	A12	_
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12	
- mit Radhaus-		200/001117	7.12	
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A91	A14 A21 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KOV S01
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12	
0368*21	110	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121	215/55R17 225/50R17	A39 130 A01 A12 K1b 130	A14 A21 S01
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110 80-110 80-110 80-110 80-110	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 A12 A01 A12 K1c K42 A33 A01 A12 K1c K42	A14 A21 A58 Flh Lim V17 S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17	A90 A12 A12 A12	A14 A21 A57 S01

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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 20

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 20

- 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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm 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, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- 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.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- **G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 20

- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 20

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 20

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.

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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).

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 20

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 20

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.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	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
	235/60R17	
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.

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 20

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

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 14. Juli 2022 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 14. Juli 2022



Wagner 00393669.DOC JR-BW