

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

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 V

Typ V 70838
Radgröße 7,0J x 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk 114,3	V 70838 Lk 114,3 / ohne Ring	5/114,3/67.1	41	725	2254

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51445
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0J x 18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	=	5340
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	5340
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	5340
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	5340
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	5340
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	5340

#### 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 Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			milweise	niiiweise
Jeep Compass PK	100-125	215/55R18		A12 A14 A21 A57 S04
e11*2001/116* 0142*00-12				
	100 105	045/55040	<u> </u>	A12 A14 A21
Jeep Compass PK	100-125	215/55R18		A57 S04
e11*2001/116* 0142*13				
ab Modell 2011		<u> </u>		
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A14 A21
PK e11*2001/116*0142*				A56 S04
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A14 A21 A57
В	84-110	225/50R18	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A63	
	84-110	235/50R18	A12	_
	84-110	245/50R18	A12	
Dodge Caliber PK	100-125	215/55R18		A12 A14 A21 A58 S06
e11*2001/116*0142*.				
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	235/60R18	A01 G68	B02 S04
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A14 A21
GK	77-123	215/40R18		S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	R70	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A21
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41 K56 R70	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	215/40R18	A01 K2b K6g T85 T89	A58 Car Cpe Flh S01
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-118	215/40R18	T89	A58 Car F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18	And I/OL Too	A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	215/40R18	A01 K2b T89	A58 F24 NoP Y85 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131 85-131	215/45R18 225/45R18	T93	A12 A14 A21 A58 Car Lim Z16 S02
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K3f K8h T89	A12 A14 A21 A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/45R18 215/40R18 215/45R18	T90 A01 K1a K2b K3f K8h T89 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A21 A58 Flh S02
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77 77	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A21 A58 Flh NoE S02
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77 77 77	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A14 A21 A58 Flh NoE S02
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94 57-94	205/45R18 215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 Flh S01
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135 85-135 85-135 85-135	215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18	A01 K1b A01 K1b A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2c K5c K6q	A12 A14 A21 A57 S01
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135 85-135 85-135 85-135 85-135	215/55R18 225/50R18 225/55R18 225/50R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18	A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1c K2a K2b K6g A01 K1c K2a K2b K6g A01 K1c K2c K5c K6g	A12 A14 A21 A57 S01
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100 100 100	225/50R18 225/55R18 235/50R18	K1a K1b K8c K1a K1b K8c K1c K2b K6g K8g	A01 A12 A14 A21 A58 F23 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				0 11 4 00
	1	T	In	Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A21
OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/45R18		A58 F23 NoE NoP S02
Hyundai Kona	88	205/55R18	A90 Z16	A14 A21 A58
SX2	88, 146	215/55R18	A01 A12 K1b K2b K6w	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	88, 146	225/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	V18 S02
	88, 146	235/50R18	A01 A12 K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A21
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE NoP S02
Hyundai Kona 4WD	146	215/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	146	225/50R18	K1c K2b	A21 A56 F24
e4*2018/858*00153*	146	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP V18 S02
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A21
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A58 F24 S02
Hyundai Kona electric	38-54	215/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2E	38-54	225/50R18	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00168* - Elektro	38-54	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	V18 S02
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A14 A21
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/45R18		A58 F24 S02
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R18	A90	A14 A21 A58
SX2	77	215/55R18	A01 A12 K1b K2b	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	77	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	V18 S02
	77	235/50R18	A01 A12 K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A14 A21 A58
FE	32 (120)	225/55R18	A91	S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
	32 (120)	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/55R18	145	A12 A14 A21 A57 S02
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A91	A14 A21 A57
TM e4*2007/46*	110-147	235/60R18	A91	Z17 S02
1318*00-02				
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	145	A12 A14 A21
TM e4*2007/46* 1318*03	132-148	235/60R18	145	A57 MpH NoE Z17 S02
- ab Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Hyundai Sonata NF	100-184	225/45R18		A12 A14 A21 Lim S01
e11*2001/116*0241*.				2
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TL	114-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2b	
	114-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/55R18	A31	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K2b	S02
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A21
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18		A12 A14 A21
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K56 R70	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Soite 6 year 20
l landalah azaiahaya	IdA/ Darraigh	Deifon		Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
JD	66-100	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89	A58 Car Y85
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85	S01
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015			T89	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A58 B03 Car
e4*2007/46*1299*				KOV NoP Y85 S02
Kia Ceed SW (III)	77	205/45R18	T90	A12 A14 A21
PHEV	77	215/40R18	T89	A58 Car KOV
CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid				S02
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A14 A21
DE				A58 S02
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	A01 K1a K1b K3s K6j	A12 A14 A21
SK3	27-29	225/45R18		A58 S02
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)				
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A21
GE				Lim S01
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18	A12	A14 A21 A58
DE	77-78	215/45R18	A90	S02
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A12	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A14 A21 A58
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE
e9*2018/858*11241*				S02
- Hybrid, Plug-in				
Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18	A12	A14 A21 A58
DE	77-78	215/45R18	A90	S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	A12	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A14 A21 A58
SG2	50 (150)	215/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	S02
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/45R18	A01 A12 K6w	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A21
LD	137-149	225/50R18	Rld T95	B03 Lim S01
e4*2001/116*0075 *00-02				
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TFE	110	215/50R18	A12	Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A33	7
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TF	100, 121	215/50R18	A12	BK1 Lim S01
				1
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A33	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Bereierr	Ttelleri	Hinweise	Hinweise
Kia pro cee'd (II)	66-100	205/45R18	K4h	A01 A12 A14
JD	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89	A21 A58 Y84
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85	S01
- incl. Facelift 2015			T89	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b 145	A01 A12 A14
XM FL				A21 S01
e11*2007/46*0634*				
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A33 145	A14 A21 A57
XM, XMG				S01
e11*2001/116*0358*;				
e11*2007/46*0141*;				
e13*2007/46*1098*	100 117	00E/EED40	A91 145	A44 A04 AF7
Kia Sorento (III) UM	136-147	235/55R18	A31 140	A14 A21 A57 Z17 S02
e4*2007/46*0894*				211 302
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	K1a K1b 145	A01 A12 A14
MQ4	102 110	200,001110		A21 A57 NoP
e4*2007/46*1530*				Z17 S02
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A21
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b K7a	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A90	A14 A21 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e	KMV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A12	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A90	A14 A21 A58
PS	91-113	215/45R16 215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	KOV S02
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 G10 K1C K2b K0e	110 7 002
- ohne Radhaus-	31-110	220/401(10	AOTAIZ ICIA ICES	
Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*00-09;	85-135	235/50R18		
0166*00-05	85-135	235/55R18		
	85-135	245/50R18		
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		4
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	235/50R18		4
ab Fabellit 2014	85-135	235/55R18	A04 1/4 a 1/4 b 1/9 b	4
Via Chartes: //\/	85-135	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	A40 A44 A04
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A14 A21 A57 S02
QL e11*2007/46*3139*;	114-136	225/55R18	A01 K10 K1b K20 K2b	A31 302
e5*2007/46*1080*	114-136 114-136	235/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	-
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18 245/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1c K2a K2b	-
o 1 doomt 2010	114-130	245/5UR 10	MUTATORZANZD	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018	85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136	215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18	A91 R37 A12 A12 A01 A12 K1a K1b K2a K2b A01 A12 K1a K1b K2a K2b A01 A12 K1c K2a K2b	A14 A21 A57 S02
Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079* Kia Sportage /KM (II)	85-132 85-132 85-132 85-132 82-129	215/60R18 225/55R18 235/55R18 245/50R18 215/50R18	A31 A31 ASo A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A21 A57 NoE NoP Z17 S02
JE, JÉS e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129	225/50R18 235/50R18	R64	KMV S01
Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129 82-129	215/50R18 225/50R18 235/50R18		A12 A14 A21 KOV S01
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94 55-94	205/45R18 215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 Flh S01
Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07	85-150 85-150 85-150	215/45R18 215/50R18 225/45R18	A90 A12 A12	A14 A21 A58 Flh KMV NoP S02
Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77 77 77	215/45R18 215/50R18 225/45R18	A90 A12 A12	A14 A21 A58 Flh KMV S02
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 62-110 62-110	215/45R18 205/45R18 215/40R18	K1c K42 K46 R09 K1a K1b K42 K46 T86 T90 K1c K42 K46 T85 T89	A01 A12 A14 A21 B02 Flh Lim S01
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	191 62-110 62-110	215/45R18 205/45R18 215/40R18	A01 K1c K42 K46 R09 T86 T90 A01 K1c K42 K46 T85 T89	A12 A14 A21 B02 Flh Lim S01
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111 77-136 77-136	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T82 T86 T86 T90 A01 K1a K1b K6b T85 T89	A12 A14 A21 Flh Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

-			S	Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18		A12 A14 A21
BL	74-121	215/45R18		A58 Flh Lim
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/45R18	A01 K6e	S03
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18	A12	A14 A21 A57
BP, BPE	85-137	215/45R18	A90	Lim MHy Y85
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	A12	S05
e13*2007/46*2249*	03-137	223/431(16	AIZ	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A21 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
GG/GY; ĠG1/GY1	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 R70 T87	Lim S01
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 R70	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
GH	88-136	215/45R18	A01 K1a K42 T89 T93	A58 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K42 R70 T88 T89	Lim S01
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K42	1
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/50R18		A12 A14 A21 A57 B03 Car Lim S03
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A21 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A12	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A94	7
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A90	A14 A21 A57
DM	85-143	215/55R18	A90	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	A12	MHy V00 V18
	85-143	235/50R18	A01 A12 K1c	S05
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A21 S03
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	<b>1</b>
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	1
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	1
0448*14	110-141	255/55R18	A01 A12 K1c	1
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A11	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143 235/55R18 A91	S05		
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	=
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 A12 K1c	7
	110-143	255/55R18	A01 A12 K1c	7
	1		1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81 60, 81	215/55R18 225/50R18	A90 A90	A14 A21 A58 Flh KMV S05
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371* Mazda RX-8 SE	93, 118 93, 118 93, 118 93, 118 141,170	205/35R18 205/40R18 215/35R18 215/40R18 225/45R18	K1c K2b R70 K1c K2b K1c K2b K42 G03 K1c K2b K42 M+S	A01 A12 A14 A21 S01
e11*2001/116*0199*.  Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116*	145,149 91-149	235/60R18 235/60R18	X68 A01 G68	B03 S01  A12 A14 A21  B02 KMV S04
0090, 0092* mit Radhaus- Verbreiterungen  Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116*	91,110	235/60R18	A01 G68 K2b	A12 A14 A21 B02 KOV S04
0090, 0092* ohne Radhaus- Verbreiterungen  Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110 85,86,110 85,86,110	215/55R18 225/50R18 235/50R18	A01 K1b K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A57 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/55R18 235/50R18	A90 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A21 A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/55R18 235/50R18	A91 A12 A12	A14 A21 A57 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110 110	215/55R18 225/55R18 235/50R18 245/50R18	A33 A90 A12 A12	A14 A21 A57 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

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 ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110 110 110	215/55R18 225/55R18 235/50R18 245/50R18	A33 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2a K2b A01 A12 K1c K2c	A14 A21 A57 KOV S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121	215/50R18 225/45R18	A01 K1b T92 T91 T95	A12 A14 A21 S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110 80-177	205/45R18 215/45R18	A30 T86 T90 A13	A14 A21 A57 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18 235/50R18 245/50R18	A90 A90 A63 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 20

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

- 145 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 20

- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- **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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 20

**TÜV**Rheinland®

- **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.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 20

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze 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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 20

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 20

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 20

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
_	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
_	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
_	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (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).
- **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 31. Januar 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 20

#### 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 Oktober 2017.

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, 31. Januar 2024



Wagner 00421789.DOC

### 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.



