

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

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

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)		,	
Lk 114,3	V 70838 Lk 114,3 / ohne Ring	5/114,3/67.1	38	725	2254

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51445
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung V 70838 (s.o.)
Radgröße 7,0J x 18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel			Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
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
Hyundai
Kia
Lancia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

	_			Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18		A12 A14 A21
JS	103-138	225/50R18		A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.				S04
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A21
PK	100-125	225/50R18		A57 S04
e11*2001/116*				
0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A21
PK	100-125	225/50R18		A57 S04
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011		1		
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A14 A21
PK	100-125	225/50R18		A56 S04
e11*2001/116*0142*	04.410	0.45/555.6		10.4.4.0.2.4.5=
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	_A14 A21 A57 _S01
3	84-110	225/50R18	A90	
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A63	
	84-110	235/50R18	A12	
2:4	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b	A 4 4 A 04 O 04
Citroen C-Crosser /*****, V	115,125	225/55R18	A63	_A14 A21 S01
v******, v ≥2*2001/116*0358*	115,125	235/50R18	A12	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18		A12 A14 A21
JS	103-138	225/50R18		A58 Lim S04
e11*2001/116*0143*.				
Dodge Caliber	100-125	215/55R18		A12 A14 A21
PK e11*2001/116*0142*.	100-125	225/50R18		A58 S06
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A14 A21
GK	77-123	215/40R18		S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42 R70	7
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 A21
r <b>Ġ</b>	110-191	235/45R18	R70	Lim S01
4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18		7
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A21
-Ď, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41	7
e11*2001/116*0343*.			K56 R70	
11*2007/46*0225*				
lyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	A01 K2b K6g T85 T89	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;				Flh S01
e11*2007/46*0338*;				
∋13*2007/46*1604*				
incl. Facelift 2015				



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 i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	215/40R18	A01 K1a K1b T89	A58 Car F24 Flh NoP S02
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	215/40R18	A01 K1a K1b T89	A58 Car F23 Flh NoP S02
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	A58 F24 NoP Y85 S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A12 A14 A21
VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	A58 Car Lim Z16 S02
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	25 (88)	205/45R18		A58 Flh S02
e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T89	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
AE	25 (100)	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T89	A58 Flh S02
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	215/45R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	77	205/45R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	S02
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	77	205/45R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	S02
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JČ, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	215/40R18	K1c K2b	A21 A58 FIh S01



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

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
)192*00-05;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
)128*00-06 <sup>°</sup>	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
)128*07	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
)192*06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
ab Facelift 2013	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A14
-MFC	100	225/55R18	K1a K1b K2b K8c	A21 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	100	235/50R18	K1c K2b K6g K8g	S01
Fuel Cell	100	200/001110	RTO RED ROG ROG	
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A14 A21
DS .	85-146	225/45R18		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*				NoP S02
Frontantrieb				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	215/55R18	K1c K2b K6w	A21 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP V18
	74-146	235/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	S02
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A21
ÓS .	100-146	225/45R18		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*				NoP S02
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b K5v	A21 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S02
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A21
OS, OSE	26, 28	225/45R18	A01 K2b	A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*,	,			
e4*2007/46*1522*				
incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b K5v	A21 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	V18 S02
Elektro				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A14 A21
os ,	77	225/45R18	A01 K2b	A58 F24 S02
e4*2007/46*1259*				
incl. Facelift 2021				



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

	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	215/55R18	K1c K2b	A21 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	K1c K2b K5v	NoE NoP V18
	69, 77	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A14 A21
FÉ	32 (120)	225/55R18		A58 S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	235/60R18	A13 145	A14 A21 S01
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1a K2b 145	A01 A12 A14
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18	K1a K2b 145	A21 A57 S02
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/60R18	K1a K1b	A21 A57 Z17 S02
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	145	A12 A14 A21
TM e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	235/60R18	145	A57 MpH NoI Z17 S02
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	225/45R18		A12 A14 A21 Lim S01
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	A01 K1a K1b K2b	KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
TĹ	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 K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2c	
	114-136	245/50R18	K1c K2c K6w K8x	



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

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
LE, 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 K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/55R18	A01 A12 K2b	MpH NoE S02
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	7
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	Т90	A12 A14 A21
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 K2b K8h T93	A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	7
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	Ţ,	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
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89	A58 Car Y85 S01
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85 T89	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
CD e4*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89	A58 B03 Car F24 KOV NoP Y85 S02
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	Т90	A12 A14 A21
CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	A58 Car KOV S02
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18		A12 A14 A21 A58 S02



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

				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	K1c K2b K3s K6j K8h	A01 A12 A14
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a K1b K6j	A21 A58 S02
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
SV1	50 (150)	225/50R18	K1c K2b K6w K8h	A21 A58 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S02
- Elektro	50 (150)	235/50R18	K1c K2c K6w K8h	
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/45R18		A12 A14 A21 Lim S01
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE	77-78	215/45R18		A58 S02
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	K2b K6w	A21 A58 MpH NoE S02
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE	77-78	215/45R18		A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	A01 K6w K8e	1.00 002
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 Optima Hybrid	110	215/45R18	A33	A14 A21 A58
TFE	110	215/50R18	A12	Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A90	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A33	A14 A21 A58
TF	100, 121	215/50R18	A12	BK1 Lim S01
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A90	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	K4h	A01 A12 A14
JD e4*2007/46*0496*	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85 T89	A21 A58 Y84 _S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S T85 T89	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b 145	A01 A12 A14
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	K1a K2b 145	A21 S01
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A33 145	A14 A21 A57
XM, XMG e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	235/60R18	A33 145	S01



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

	IAM Danaiah	Deifer	Deifenberen aus Auflenen und	Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K2b 145	A01 A12 A14
JM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017	136-147	235/60R18	K2b 145	A21 A57 Z17 S02
Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* · incl. FL 2024	117-148 117-148	235/55R18 235/60R18	K1a K1b K2b 145 K1a K1b K2b 145	A01 A12 A14 A21 A57 NoP Z17 S02
(ia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A21
AM	85-103	215/45R18	A01 G73 K5b	A58 S01
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18		A12 A14 A21
PS	91-113	215/50R18	A01 G16 K2b K6w K8e	A58 KMV S02
e4*2007/46*0825* · mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e	
(ia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14
PS	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e	S02
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		
)136*00-09;	85-135	235/50R18		
)166*00-05	85-135	235/55R18		1
	85-135	245/50R18	A01 K1a	1
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		1
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
	85-135	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1b K2b	A01 A12 A14
QL	114-136	225/55R18	K1b K2b	A21 A57 S02
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2a K2b	
5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2a K2b	
incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c	
(IV)	85-136	215/55R18	R37	A12 A14 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A01 K1b K2b	A57 S02
211*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A01 K1b K2b	_
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 K1c K2a K2b	_
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 K1c K2a K2b	_
· incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	A01 K1c K2c	



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

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	A31	A14 A21 A57
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo	NoE NoP Z17
4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4 <sup>*</sup> 2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* · mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JE, JES	82-129 82-129	215/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	215/40R18	K1c K2b	A21 A58 FIh S01
Kia XCeed	85-150	215/45R18	A94	A14 A21 A58
CD	85-150	215/50R18	A12	Flh KMV NoF
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	A12	S02
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	A94	A14 A21 A58
CD	77	215/50R18	A12	Flh KMV S02
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	225/45R18	A12	
Lancia Flavia JS e11*2001/116* 0143*07	125	215/55R18	A63	A14 A21 A58 Cbo S04
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A21
BL .	77-136	205/45R18	T86 T90	Flh Sth S01
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	A01 K1a K1b K6b T85 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18		A12 A14 A21
BL	74-121	215/45R18	A01 K6e	A58 Flh Lim
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013  FIN:MZBM)	74-121	225/45R18	A01 K6e	S03
- incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				



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

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18		A12 A14 A21
BP, BPE	85-137	215/45R18		A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18		Y85 S05
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	K1a R37 T86 T90	A01 A12 A14
GH	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A21 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 R70 T88 T89	Flh Lim S01
0448*00-13	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	225/50R18		A12 A14 A21
GJ, GH				A57 B03 Car
e1*2007/46*1001*				Lim S03
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A14 A21 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A12	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A14 A21 A57
DM	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	A01 A12 K1c	MHy V00 V18
	85-143	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K5w	S05
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A14 A21
KE, GH	110-141	235/55R18		S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A14 A21 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	215/55R18	A90	A14 A21 A58
DR	60, 81	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	Flh KMV S05
e13*2007/46*2300*				
- Elektro, Plug-in Hybrid				
Mazda RX-8	141,170	225/45R18	M+S	A12 A14 A21
SE				B03 S01
e11*2001/116*0199*.				
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/50R18	K1c K2c K6a	
0368*00-08	-,,		-	



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

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	225/55R18	K1c K2b	A21 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	235/50R18	K1c K2c	S01
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A33	A14 A21 A57
GA0	84-110	225/55R18	A90	_KMV S01
e1*2007/46*	84-110	235/50R18	A12	
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A14 A21 A57
GA0	110	225/55R18	A90	_KMV S01
e1*2007/46*	110	235/50R18	A12	
0368*21	110	245/50R18	A01 A12 K6b	
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A14 A21 A57
GA0	110	225/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S01
e1*2007/46*	110	235/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
0368*21	110	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K6b	
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	A30 T86 T90	A14 A21 A57
CY0	80-177	215/45R18	A33	Flh Lim S01
e1*2001/116*0441*				
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18		A12 A14 A21
CUOW				S01
e1*2001/116*0227*	100 100	000/000		1
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	A63	A14 A21 S01
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A12	
e1*2001/116*				
0406*00-16;				
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)	400 440	045/55040	IAOO TOE TOO	A 4 4 A 04 A 57
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A21 A57
CW0	108-110	225/55R18	A90	KOV S01
e1*2001/116*	108-110	235/50R18	A12 T97	
0406*15				
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)				



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 12 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III CW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110	215/55R18 225/55R18 235/50R18	A90 T95 T99 A90 A12 T97	_A14 A21 A57 _KMV S01
Mitsubishi Outlander III PHEV CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99 89-99 89-99	215/55R18 225/55R18 235/50R18	A90 T95 T99 A90 A12 T97	A14 A21 A56 KOV S01
Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125 115,125	225/55R18 235/50R18	A63 A12	A14 A21 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 A01 A12 K1b K2b	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	Gesch	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%	



PKW-Sonderrad 7,0J x 18H2 Typ V 70838 Borbet Vertriebs GmbH	
	Seite 13 von 20
85% 100%	
- 95%	
- 90%	
- 85%	
	85% 100% - 95% - 90%

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

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

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

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

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- 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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 20

- 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.
- **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).
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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 15 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.
- 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.
- **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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 20

- **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.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 20

**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.

**K8a** An Achse 2 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.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 20

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



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 20

**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.

**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.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**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
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

**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).



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 20

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. April 2025 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

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, 17. April 2025

Wagner

00446014.DOCX

## Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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



