

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 B26

 Typ
 B26-757

 Radgröße
 7,5Jx17EH2+

 Zentrierart
 Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B26-757 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	38	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48072

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
B26-757 (s.o.)
7,5Jx17EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	34,5
	Brock Typ: D6	_		
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	34,5
	Brock Typ: D6	_		
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	34,5
	Brock Typ: D6			
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	34,5
	Brock Typ: D6			
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	34,5
	Brock Typ: D6			
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	34,5
	Brock Typ: D6			

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen
Dodge
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	215/60R17 225/55R17		A12 A19 A58 A99 Cbo Lim S05
Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*00-12	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17		A12 A19 A57 A99 S05
Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*13 ab Modell 2011	100-125	215/60R17		A12 A19 A57 A99 S05
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17	A01 K1a K2b	A12 A19 A56 A99 S05
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110 84-110	215/60R17 215/65R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	A90 A12 A12 A12 A01 A12 K1b K2b	A19 A57 A99 S01
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125 115,125 115,125	215/60R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17	T96 A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138	215/60R17 225/55R17		A12 A19 A58 A99 Lim S05
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125 100-125	215/60R17 225/55R17		A12 A19 A58 A99 S06
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123 77-123	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K41 K42 R37 K42 K41 K42	A01 A12 A19 A99 S01
Hyundai Grandeur TG e4*2001/116*0099*	110-191 110-191 110-191	225/55R17 235/55R17 245/50R17	A01 K42 K56 R03	A12 A19 A99 Lim V17 S01



Handalah anak kara	LAM Decelet	Deife		e 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K46 K56	A01 A12 A19
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1c K2a K2b K41 K56 T87	A99 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	V17 S01
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A19
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh V17 S01
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A19
PDE	70-118	215/45R17	K1c K2b K8h	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45R17	K1c K2b K5b K8h	F24 Flh NoP V17 S04
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A19
PDE	85-118	215/45R17	K1a K1b K2b K8h	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	K1c K2b K8h	NoP V17 Y85 S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	R37 T93	A12 A19 A58
VF	85-131	205/55R17	A01 K5d K5k K7a R37	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A01 K1b K2b K5d K5k	V17 S04
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17		
- incl. Facelift 2015 und	85-131	225/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i	
2018	85-131	235/45R17	A01 K1b K2b K5d K5k	
	85-131	245/45R17	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	K1a K2b K8h T88	A01 A12 A19
AÉ . ,	77	205/50R17	K1c K2c K3f K8m	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	K1c K2a K2b K3f K8h	NoE S04
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	K1a K2b K8h T88	A01 A12 A19
Hybrid	77	205/50R17	K1c K2c K3f K8m	A58 A99 Flh
AE	77	215/45R17	K1c K2a K2b K3f K8h	NoE S04
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A19
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1b	A01 A12 A19
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1b	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2a K2b K6g	
0192*00-05;	85-135	235/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0128*00-06	85-135	245/55R17	K1c K2c K5c K6g	



			Seit	e 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Hyundai ix35	85-135	215/60D17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
ELH, LM	85-135	215/60R17 215/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	A37 A33 301
0128*07	85-135			
0192*06	85-135	235/55R17 235/60R17	K1c K2c K5c K6g K1c K2c K5c K6g	
- ab Facelift 2013	00-130	233/60K17	KTC K2C K3C K0g	
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17	K1c K2b K5c K8m	A01 A12 A19
LMFC				A58 A99 F23
e9*KS07/49*0071*				S01
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	K2b R37	A01 A12 A19
os	85-146	215/50R17	K1c K2a K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	K1c K2a K2b K6w	NoE NoP V17
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	K1c K2c K4i K6w K8e	S04
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	K1c K2a K2b K6w	
	85-146	235/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A19 A56
OS	100-146	215/50R17	A01 K1c K2b K6w	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A01 K1c K2b K6w	NoP S04
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	
	100-146	235/45R17	A01 K1c K2b K6w	
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A19
OS, OSE	26, 28	215/55R17	K1c K2b K4i K6w	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*,	, -			S04
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021			1,501,150	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	K2b K6w	A01 A12 A19
OS	77	215/50R17	K1c K2b K4i K6w	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	V17 S04
- incl. Facelift 2021	77	235/45R17	K1c K2b K4i K6w	
	77	245/45R17	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
FE .0*0007/40*0500*	32 (120)	225/60R17	K1a K1b K2b	A58 A99 S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	T97 Z15	A01 A12 A19
SM	82-107	235/50R17	K2b T96 Z15	A99 K42 S01
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K2b T97 Z15	
	82-127	225/60R17	T99 Z16	
-	82-127	235/55R17	G01 K2b T97 Z16	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A19
DM	110-147	235/65R17	K1a K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/60R17	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
TM	110-147	235/65R17	K1c K2b	A57 A99 AuT
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	K1c K2c	Z17 S04
1318*00-02	110-147	255/60R17	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
TM	132-148	235/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 DB8
e4*2007/46*1318*03	132-148	255/60R17	K1c K2c	MpH NoE
- ab Facelift 2020		I		Z17 S04



			Seit	e 5 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A01 K1a K1b R37 T90	A12 A19 A99
NF	100-184	215/55R17	A01 K1a K1b R37	Lim V17 S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A01 K1c K42 K56	
	100-184	235/45R17	A01 K1a K1b	
	100-184	235/50R17	A01 K1c K2b K42 K56	
	100-184	245/45R17	A01 K1c K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K42 K45 K90 T94	A01 A12 A19
FO	82-127	235/45R17	K42 K45 K90 T94	A99 S01
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K1a K2b K42 K45 K90 T95	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A19 A99
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17		
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JM	82-129	215/60R17	K1a K1b K2b	A99 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	K1c K2a K2b	
Verbreiterungen	erungen 82-129 235/55R17 K1c K2a K2b	K1c K2a K2b		
	82-129	245/50R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TL	114-136	215/65R17	K1c K2b R37	A57 A99 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2c	
	114-136	235/60R17	K1c K2c	
	114-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1c K2b R37	A57 A99 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c	
	85-136	245/55R17	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	K2b	A01 A12 A19
NX4e	85-132	225/60R17	K1a K1b K2b	A57 A99 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	K1c K2c	NoE S04
	85-132	245/55R17	K1c K2c	
	85-132	255/55R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A19
FS e11*2007/46*	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A58 A99 Cpe S01
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K8h	A01 A12 A19
FŚ	97,103,137	225/45R17	K1c K2b K6g K8m	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*	-			S01
0194*11				
- ab Facelift 2015				



	1	T		von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 T89 T93	A01 A12 A19
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A99 V17 S01
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	
	120-145	235/45R17	K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A19
RP	85-122	205/55R17	G80 K1a K1b K2b K6g K8h	A58 A99 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K2b K8h T91 X88	S01
	85-122	215/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	225/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A19 A99
FG	84-107	215/50R17	T91	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	┦***
01 200 1/110 0111	84-107	235/45R17	AOTRIARIBIAZBROO	
	84-107	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121			A01 A12 A19
UP		225/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T98	A99 S02
e11*98/14*0112*	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 K66 T97	H99 302
	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K66 T95 T99	101 110 110
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	K1c K2b K41 K46 K56	A01 A12 A19
ED -4*2004/44C*0424* .	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K56	A99 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	Flh V17 S01
- pro_cee'd /-SW	1	1 /		1.21.11.21.1
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A19
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A58 A99 Car
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	V17 Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	K1c K2c K6i K6j K8m R37	A01 A12 A19
CD	73-118	215/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h R37	A58 A99 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	KOV NoP V17 Y85 S04
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17	K1c K2c K6i K6j K8m	A01 A12 A19
CD	77	215/45R17	K1c K2b K6i K6j K8h	A58 A99 Car
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	KOV V17 S04
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139*	27-29	215/55R17	K1c K2b K3s	A01 A12 A19 A58 A99 S04
(39-64 kWh-Batterie)			1.6. 160 160 160 160 160	
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	215/55R17	K1c K2b K6g K6i K6j K8h	A01 A12 A19 A58 A99 S04
<u>'</u>	100 110	045/50047		A42 A40 A02
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A19 A99
GE -4*2001/116*0100*	100-142	225/45R17		Lim V17 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17		I



			Seite 7	7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S04
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
	77-78	235/45R17	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e	
	77-78	245/45R17	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/50R17	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	205/55R17	K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	S04
	77-78	225/45R17	K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A19 A99
LD .	137-149	225/55R17		B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S01
*00-02	137-149	245/45R17	T95	
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1a K56 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1a Rld	
Kia Optima	99-115	205/55R17	K1a K2b R37	A01 A12 A19
JF .	99-115	205/60R17	K1a K2b R37	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	NoH S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K8h	
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A19
JF	113, 115	225/50R17	K1c K2c K8h	A58 A99 Lim
e4*2007/46*1018*	115	205/55R17	K1a K2b R37	S04
	115	205/60R17	K1a K2b R37	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17		A12 A19 A58
TFE	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V17
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	S01
	110	225/50R17	A01 K1c K2b	
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima Plug-In Hybrid	113, 115	215/55R17	K1c K2c	A01 A12 A19
JF	113, 115	225/50R17	K1c K2c K8h	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	, -			Lim S04
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A58
TF	100, 121	215/55R17	A01 K1a K1b K2b	A99 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	A01 K1c K2b	V17 S01
	100, 121	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1a K2b R37	A01 A12 A19
JF	99-115	205/60R17	K1a K2b R37	A58 A99 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	NoH S04
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K8h	7
	99-133	235/50R17	K1c K2c K5b K8h	
	99-133	245/45R17	K1c K2c K5b K8h	



			Seite 8	von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A19
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A58 A99 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m	A01 A12 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	K1a K2b	A01 A12 A19
XM FL	110-145	235/65R17	K1a K2b	A99 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	K1c K2b	
	110-145	255/60R17	K1c K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17		A12 A19 A57
XM, XMG	110-145	235/65R17		A99 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/55R17	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/60R17	A01 K1a K2b	
e13*2007/46*1098*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	K2b	A01 A12 A19
UM	136-147	235/65R17	K2b	A57 A99 AuT
e4*2007/46*0894*	136-147	255/55R17	K1c K2c	S04
- incl. Facelift 2017	136-147	255/60R17	K1c K2c	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
MQ4	132-148	235/65R17	K1c K2b	A57 A99 DB8
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	K1c K2c K5v	NoP Z17 S04
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17	K1c K2b K5b K6h K8e	A01 A12 A19
AM	85-103	205/55R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A58 A99 V17
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/50R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	S01
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1c K2b K5b K6h K8e	
	85-103	235/45R17	G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K2b K6w K8e	A01 A12 A19
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A58 A99 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S04
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K1a K1b K2b K6x K8m	
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e	
	91-113	235/50R17	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
	91-113	245/45R17	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1c K2c K8e	A01 A12 A19
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A19 A57 A99
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S01
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0136*00-09;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a	1
0166*00-05	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1



				yon 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A33	A19 A57 A99 S01
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
QL	114-136	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	K1b K2b R37	A01 A12 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	K1b K2b R37	A57 A99 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	K1a K1b K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2a K2b	
	85-136	245/55R17	K1c K2c	
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	A31	A19 A57 A99
NQ5e	85-132	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17	A01 A12 K1c K2c	S04
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
	85-132	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5v K6w	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	R64	A12 A19 A99
JE, JĖS	82-129	215/60R17	R64	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen	82-129	245/50R17		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A01 K1b K2b	A12 A19 A99
JE, JĖS	82-129	215/60R17	A01 K1b K2b	KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A01 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2a K2b K8c	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	K1c K2a K2b K8c	V17 S01
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	205/55R17	A94	A19 A58 A99
CD	85-150	215/50R17	A01 A12 K1b	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17	A01 A12 K1b	V17 S04
	85-150	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	85-150	235/50R17	A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
	85-150	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w	



			Seite 10) von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed Plug-In Hybrid	77	205/55R17	A94	A19 A58 A99 Flh KMV V17 S04
CD	77	215/50R17	A01 A12 K1b	
e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17	A01 A12 K1b	
	77	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	77	235/50R17	A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
	77	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w	
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A01 A12 A19
BK	191	215/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K2b K42 K46 M+S	Lim V17 S01
	62-110	205/50R17	K1c K2b K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1c K2b K42 K46	
	62-110	225/45R17	K1c K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	A01 A12 A19
BL	191	215/45R17	K1c K6f K6k M+S	A99 Flh Sth
e11*2001/116*	191	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	V17 S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1c K6f K6k T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A12 A19
BL	74-121	205/55R17	K1a K1b K2b K4h K6r	A58 A99 Flh Lim V17 S02
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	K1c K2b K4h K6r	
0262*10	74-121	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6r	
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	-
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017	74-121	235/45R17	K1c K2b K4h K6r	
(FIN:MZBN)	05.407	005/50047	IZA - IZOL	104 140 140
Mazda 3 (IV) BP, BPE	85-137	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
e13*2007/46*1972*;	85-137	205/55R17	K1c K2b	A57 A99 Lim MHy V00 V17
e13*2007/46*2249*	85-137	215/50R17	K1c K2b	Y85 S03
613 2007/40 2249	85-137	225/45R17	K1c K2b	100 000
	85-137	225/50R17	K1c K2c K3a K5d K8h	_
	85-137	235/45R17	K1c K2b K8h	_
Ma. J. 000 F	85-137	245/45R17	K1c K2c K3a K5d K8h	101 110 110
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A19
BJ, BJD e1*98/14*0094*,	96 96	215/40R17 225/35R17	K2c K42 K44 K46 K56 K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86	A99 V17 S01
e1*98/14*0181* Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K10 K2h K42 T02	A01 A12 A19
CR1	81-107		K1c K2b K42 T93 K1c K42 T91	A99 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	215/45R17 225/45R17	K1c K42 191 K1c K2b K42 K44 T90	S01
Mazda 5 (II) CW, CWE	85,106,110	205/50R17	K1c K4h K6f K6h K8h T93	A01 A12 A19 A58 A99 V17
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	215/45R17	K1c K4h K6f K6h K8h T91 K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m	S01
e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	T90 T91	301
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	A01 A12 A19
GG/GY; ĠG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	S01
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70	7
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	7



			Seite 11	von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	M+S R37	A12 A19 A57
GJ, GH	107-141	215/60R17	M+S R37	A99 Car Lim V00 V17 S02
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	A01 K6e	
e1*2001/116*	107-143	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6e	
0448*14	107-143	235/55R17	A01 K1a K1b K2b K5d K6e	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A19
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A99 V17 S01
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 K44 T83 T87	
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15	
e1*98/14*0164*	66-100	245/35R17	K1a K2c K42 K44 R70 T87	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c	A01 A12 A19
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A57 A99 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	K1c K2b	S02
	77-115	235/50R17	K1c K2b	
	77-115	245/45R17	K1c K2b	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A94	A19 A57 A99
DM	85-143	225/55R17	A01 A12 K1c	F23 Flh KMV MHy S03
e13*2007/46*2041*	85-143	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17		A12 A19 A99
KE, GH	110-141	235/60R17		S02
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17		
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/60R17	A01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A91	A19 A57 A99
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	S03
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 A12 K1c K2c	
	110-143	255/60R17	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A19
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A57 A99 S01
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A19 A99
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1c K2b K42 194 A01 K1a K2b T93 T94 T97	V17 S02
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1a K2b 193 194 197 A01 K1c K2b K42	- V17 302
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93	-
C1 30/14 0100	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	
Mazda Dramani	<u> </u>	+		A01 A12 A10
Mazda Premacy CP, CPD	66-96 66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84 G19 G30 K1c K2c K42 K44 T83	A01 A12 A19 A99 V17 S01
e1*98/14*0116*,	66-96	215/40R17 225/35R17	K1c K2c K42 K44 T83	- A33 VII 301
e1*98/14*0161*	00-90	223/33K1/	N 10 N20 N42 N44 102 100	
Mazda RX8	141,151	225/50R17		A12 A19 A99
SE	141,151	235/45R17		B03 S01
e11*2001/116*0199*.	141,131	225/50R17	M+S	1505 501
5.1 2001/110 0199 .	141-170	235/45R17	M+S	_
Mitauhiahi ACV				A04 A40 A40
Mitsubishi ASX GA0	85,86,110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
e1*2007/46*	85,86,110	225/55R17	K1c K2b	A57 A99 S01
0368*00-08	85,86,110	235/50R17	K1c K2c K6a	-
0000 00-00	85,86,110	235/55R17	K1c K2c K6a	



				12 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19 A57 A99 KOV	
GA0	84-110	215/65R17	K1c K2b		
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2b	S01	
0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/55R17	K1c K2c		
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A19 A57 A99	
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A91		
0368*10-20 - ab MJ 2015	84-110	235/55R17	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A33	A19 A57 A99	
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	110	225/60R17	A90		
0368*21	110	235/55R17	A12		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A01 A12 K6b		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19	
GA0	110	215/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 KOV	
e1*2007/46*	110	225/60R17	K1c K2a K2b	S01	
0368*21	110	235/55R17	K1c K2c		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	K1c K2c		
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/60R17	A91	A19 A57 A99	
GK0	109-120	215/65R17	A90	NoP S01	
e1*2007/46*1769*	109-120	225/60R17	A90		
0. 200., 10 1. 00 1.	109-120	235/55R17	A12		
	109-120	235/60R17	A12		
	109-120	245/55R17	A01 A12 K2b K6w		
Mitsubishi Eclipse Cross	72	215/60R17	A91	A19 A56 A99	
PHEV	72	215/65R17	A90	S01	
GK0	72	225/60R17	A90		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R17	A12		
- Plug-in-Hybrid	72	235/60R17	A12		
,	72	245/55R17	A01 A12 K2b K6w		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	K1c K2b K42	A01 A12 A19	
NAOW	100-121	225/50R17	K1c K2c K42 T93 T94	A99 V17 S01	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	K1c K2b K42 T93 T94		
	100-121	235/50R17	K1c K2c K42		
	100-121	245/45R17	K1c K2c K42		
Mitsubishi Lancer (VII)	60-99	205/40R17	K1c K42 K56 T81 T84	A01 A12 A19	
CS0 e1*2001/116*0233*	60-99	205/45R17	K1c K42 K56	A99 Car Sth S01	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17	K1c K42	A01 A12 A19	
CY0	80-110	205/50R17 205/55R17	K1c K42	A58 A99 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-110	205/55R17 215/50R17	K1c K4z K1c K2a K2b K42	Lim V17 S01	
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K2a K2b K42 K1c K42		
- Sportback	80-110	225/45R17 225/50R17	K1c K4z K1c K2c K42		
- I	80-110	235/45R17	K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42		



			Seite 13 von 25		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A19 A99	
CUOW	100-148	215/55R17		S01	
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	A01 K1c		
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96	A12 A19 A99	
CW0, CWB	103-130	215/65R17		S01	
e1*2001/116*	103-130	225/60R17			
0406*00-16;	103-130	235/55R17			
0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99	
CW0	108-110	215/65R17	A90	KOV S01	
e1*2001/116*	108-110	225/60R17	A90		
0406*15	108-110	235/55R17	A12 T97		
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	245/55R17	A01 A12 K1b		
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99	
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S01	
e1*2001/116*	110	225/60R17	A90		
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97		
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12		
ab Modelljahr 2013incl. Facelift 2016mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A12		
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/60R17	A90 T96	A19 A56 A99	
Hybrid	89-99	215/65R17	A90	KOV S01	
CW0	89-99	225/60R17	A90		
e1*2001/116*	89-99	235/55R17	A12 T97		
0406*17	89-99	235/60R17	A12		
- incl. Facelift 2016	89-99	245/55R17	A01 A12 K1b		
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	225/55R17	K1a K2c L02	A01 A12 A19 A99 S01	
Mitsubishi Space Runner	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A19	
N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A99 L02 S01	
Mitsubishi Space Wagon	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A12 A19	
N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A99 S01	
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	A12 A19 A99	
V****, V	115,125	225/60R17		S01	
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17			
	115,125	245/55R17	A01 K1a K1b K2b		
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99	
B	84-110	215/65R17	A12	S01	
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12		
	84-110	235/55R17	A12		
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1b K2b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 25

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.

Tragfäh	nigkeit (%	%)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

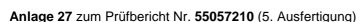
A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 25

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 25

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G30 Ist die Reifengröße 195/60R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8i Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

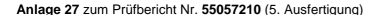
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

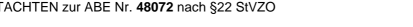
Seite 24 von 25

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
	195/45R17	
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
_	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X88** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. April 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

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, 13. April 2022



Laux 00388071.DOC RN/RL