

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-809Radgröße8,0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B38-809 W4 / BA11 N25 Ø72,6x67,1	5/114,3/67,1	45	680	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51365

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B38-809 (s.o.)
8,0Jx19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Hyundai Coupe GK	77-123	215/35R19	T85	A12 A14 A18 S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai i20 N (III)	150	215/35R19	K1a K1b K2c K3i K5d K7d K8h T85	A01 A12 A14
BC3	150	225/30R19	K1c K2c K3i K5d K7d K8m T84	A18 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/30R19	K2c K8s R03	NoE NoP V19 S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
FĎ, FDH	66-105	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A18 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Fih K2b K6g NoD T85	A18 A58 S01
	70 110	22E/2ED40	K4 a K2b K0b T00	A01 A12 A14
Hyundai i30 /-cw PDE	70-118 70-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	V19 S04
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	85-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K1c K2c K5d K8h T89	NoP V19 Y85 S04
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S04
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
Fastback	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A18 A58 F24
PDE	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	104	240/00/(19	THE REC NOT NOW NOT TOO	V 10 100 00 1
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14
Fastback	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87 T91	A18 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Y85 S04



				oito 2 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 3 von 18 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-bereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14
Performance	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T87 T91	A18 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
VF	85-131	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	A01 K5d K5k K7a T93	S04
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S04
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S04
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14
AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A18 A58 Flh NoE S04
Hyundai Ioniq Plug-in	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14
Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A18 A58 Flh NoE S04
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A18 A58 FIh S01
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
EĹH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	



			Seite 4 von 18
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
100	225/45R19		A12 A14 A18 A58 F23 S01
85-146	225/40R19		A12 A14 A18
85-146	235/35R19	A01 K2b	A58 F23 NoE
85-146	235/40R19		NoP V19 S04
85-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
100-146	225/40R19		A12 A14 A18
100-146	235/35R19		A56 F24 NoE
100-146	235/40R19	A01 K3s	NoP S04
100-146	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
26, 28	225/40R19		A12 A14 A18 A58 F24 S04
77	225/40R19		A12 A14 A18
77	235/35R19	A01 K2b K6w	A58 F24 S04
206	225/40R19		A12 A14 A18
		A01 K2b	A58 F24 NoE
206			NoP S04
32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A18 A58
		A91	S04
32 (120)	245/45R19	A12	
100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A18
100-184	235/35R19	T91	Lim S01
114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A18 A57
114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S04
114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
114-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A18 A57
85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S04
85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
85-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
			A01 A12 A14
			A18 A57 MpH
			NoE S04
			1000000
97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S01
	77 77 77 77 77 77 77 100-184 100-146 100-146 100-146 100-146 26, 28 77 77 77 77 1206 206 206 206 32 (120) 32 (120) 32 (120) 32 (120) 100-184 100-184 114-136 114-136 114-136 85-136 85-136 85-136	100 225/45R19 85-146 235/35R19 85-146 235/40R19 85-146 235/40R19 85-146 245/35R19 100-146 225/40R19 100-146 235/35R19 100-146 235/40R19 100-146 245/35R19 26, 28 225/40R19 27 235/35R19 206 225/40R19 206 235/40R19 206 245/35R19 32 (120) 225/45R19 32 (120) 235/45R19 32 (120) 235/45R19 100-184 225/40R19 100-184 225/40R19 114-136 225/45R19 114-136 235/45R19 114-136 235/45R19 85-136 225/45R19 85-136 235/45R19 85-136 225/45R19 85-132 225/50R19 85-132 235/50R19 85-132 235/45R19 85-132 235/45R19	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 100 225/45R19



				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14
FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	225/35R19	K8h	A18 A58 Cpe S01
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
RP e4*2007/46*0633*	85-122	235/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91	A18 A58 S01
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED	66-106	235/35R19	Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A18 Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A18 A58 S01
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85	
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m	A18 A58 Car KOV NoP
	73-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	V19 Y85 S04
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	T93	A12 A14 A18 A58 S04
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1a T89	A01 A12 A14 A18 A58 S04
Kia Niro (II)	77	225/35R19	K2b K6w T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/40R19	K2b K6w	A18 A58 NoE
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	V19 S04
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A18
DE	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(I) DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	A01 K3s	A58 S04
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w	A18 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2a K2b K6y K8h	S04
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	T98	A12 A14 A18 Lim S01



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen					Seite 6 von 18
Section Sect		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Space Spac		00 122	22E/40D40		A12 A14 A19
64*2007/46*1018* 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b A12 A14 A18 A58 Lim S04 A12 A14 A18 A13 A15 A14 A18 A15 A15 Lim S01 A14 A18 A15 Lim S01 A15 Lim S01 Lim S01 A15 Lim S01 A15 Lim S01 A15 Lim S01 A15 Lim S				A01 K10 K2h	
-incl. Facelift 2018 99-180 245/40R19 A01 K1c K2a K2b Kia Optima Hybrid 113, 115 225/40R19 A01 K1a K2b A58 Lim S04 A58 Car Lim A58 Lim S05 A12 A14 A18 A58 BX Lim S05 S01 A12 A14 A18 A58 BX Lim A58 BX Lim S01 A12 A14 A18 A58 BX Lim S04 A58 Car Lim S05 A18 A18 A18 A58 Car NoH S06 A12 A14 A18 A58 Car NoH S07 A12 A14 A18 A58 Car NoH S07 A12 A14 A18 A58 Car NoH S04 A12 A14 A18 A13 A14 A18 A14 A18 A15 A18 A18 A16 A18 A18 A17 A18 A18 A18 A58 S04 A18 A58 S04 A18					
Kia Optima Hybrid JF 4*2007/46*1018* Kia Optima Hybrid TFE 4*2007/46*1018* Kia Optima Hybrid TFE 4*2007/46*0009* Kia Optima Plug-In Hybrid TFE 4*2007/46*1018* Kia Optima Spirit Tis Fa-Facelift 2018 Kia Optima Spirit Fa-Facelift 2018 Kia Optima Spirit Fa-Facelift 2018 Signature Spirit Kia Optima Spirit Fa-Facelift 2018 Kia Pro_ceed (III) JD 4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015 Kia ProCeed (III) SB-150 S					- 304
JF 64*2007/46*1018* Kia Optima Hybrid TFE 64*2007/46*0009* Kia Optima Plug-In Hybrid JFE 64*2007/46*0009* Kia Optima Plug-In Hybrid JFE 64*2007/46*0108* Kia Optima Plug-In Hybrid JFE 64*2007/46*0108* Kia Optima Plug-In Hybrid JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Spirit JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Spirit JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Swi JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Swi JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Swi JFE 64*2007/46*018* Swi JFE 64*2007/46*0255* Kia Optima Swi JFE 64*2007/46*018* Swi JFE 64*2007/46*018* Swi JFE 64*2007/46*018* Swi JFE 64*2007/46*018* Swi JFE 64*2007/46*0108* Swi JFE 64*2007/46*0496* Swi JFE 64*2007/46*			-	AUTRICICARED	Λ12 Λ14 Λ1Q
### A12 A14 A18 ### A12 A14 A18 ### A13 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A16 ### A15 A16 A16 ### A16 A16 A1				A01 K12 K2h	
Kia Optima Hybrid TFE e4'KS07/46'0009' Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4'2007/46'1018' Kia Optima Spirit TFE e4'2007/46'1018' Kia Optima Spirit TFE e4'2007/46'0255' Kia Optima Sw JF e4'2007/46'0255' Kia Optima Sw JF e4'2007/46'1018' Kia Optima Sw JF e4'2007/46'1018' Kia Optima Sw JF e4'2007/46'0255' Kia Optima Sw JF e4'2007/46'1018' A12 A14 A18 A58 Car Lim S01 A12 A14 A18 A58 BK1 Lim S01 A14 A14 A18 A58 BK1 Lim S01 A15 AS8 BK1 Lim S01 A16 AS8 BK1 Lim S01 A17 A14 A18 A58 BK1 Lim S01 A18 A14 A18 A58 BK1 Lim S01 A18 A18 A58 BK1 Lim S01 A18 A58 BK1 Lim S01 A18 A14 A18 A58 BK1 Lim S01 A		113, 113	235/40K 19	AUT KTA KZD	A30 LIII 304
TFE 'e4'KS07/46'0095'. Kia Optima Plug-In Hybrid JF (Kia Optima Spirit Tis Asset (Kia Optima Sw) JF (Kia Optim		110	225/40R19		A12 A14 A18
Kia Optima Plug-In Hybrid JF 4*2007/46*1018* Kia Optima Spirit TF 4*2007/46*0255* Kia Optima SW JP 99-180 235/40R19 JS 40*2007/46*1018* Kia Optima SW JP 99-180 245/35R19 JS 40*2007/46*0255* A12 A14 A18 A58 BK1 Lim A58 Car Noh	TFE				
Hybrid JF Solution Soluti	e4*KS07/46*0009*				
Hybrid JF Solution Soluti	Kia Optima Plug-In	113, 115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
e4*2007/46*1018*. A12 A14 A18 Kia Optima Spirit 100, 121 225/40R19 A12 A14 A18 AF A58 BK1 Lim S01 Kia Optima SW 99-133 225/40R19 A12 A14 A18 JF 99-180 235/40R19 A01 K1a K2b A58 Car NoH 4*2007/46*1018*. 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 -incl. Facelift 2018 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 -incl. Facelift 2018 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 Kia pro_cee'd (II) 66-150 225/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88 A01 A12 A14 JD 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85 A18 A58 K94 Kia ProCeed (III) 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 AM 4*2007/46*1299* 88-150 225/35R19 K1c K2b K5i K5d K6i K6j K8m R89 NoP V19 Y85 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g K8i	Hybrid		235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Car Lim
Kia Optima Spirit TF Kia Optima SW JF Wish Optima So JF Wish Optima SW JF Wish Optima So JF JF Wish Optima So JF Wish Optima So JF JF Wish Optima So JF Wish					S04
TF e4*2007/46*0255*					
e4*2007/46*0255* S01 Kia Optima SW 99-133 225/40R19 A12 A14 A18 JF 99-180 235/40R19 A01 K1a K2b A58 Car NoH e4*2007/46*1018* 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 -incl. Facelift 2018 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 Kia pro_cee'd (II) 66-150 225/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88 A01 A12 A14 JD 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K4h K6g NoD T85 A18 A58 Y84 e4*2007/46*0496*incl. Facelift 2015 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 88-150 235/35R19 G1 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m A18 A58 KOV Ve4*2007/46*1299* 88-150 225/35R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 NoP V19 Y85 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g K8 A01 A12 A14 AM 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g K7i A18 A58 KMV Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A65 KMV S04		100, 121	225/40R19		
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* 99-180 235/40R19 99-180 245/35R19 A01 K1a K2b 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b S04 S04 S04 S04 S04 S04 S04 S05 S04 S05 Kia pro_cee'd (II) JD 73-100 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88 JD 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85 S01					
JF 99-180 235/40R19 A01 K1a K2b A58 Car NoH e4*2007/46*1018* 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b 504 -incl. Facelift 2018 99-180 245/35R19 A01 K1c K2a K2b 504 Kia pro_cee'd (III) 66-150 225/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88 A01 A12 A14 JD 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85 A18 A58 Y84 e4*2007/46*0496* -incl. Facelift 2015 K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85 A01 A12 A14 Kia ProCeed (III) 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 88-150 235/35R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m M89 NoP V19 Y85 S04 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g T88 A01 A12 A14 AM 85-103 225/40R19 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i A18 A58 S01 e4*2007/46*0133* Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A12 A14 A18 A58 KMV S04 91-113 225/40R19 A01 K2b K6b K8e K8e R37 A12 A14 A18					
e4*2007/46*1018*					
- incl. Facelift 2018 99-180 245/40R19 A01 K1c K2a K2b Kia pro_cee'd (II)					
Kia pro_cee'd (III)					S04
JD e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015 Kia ProCeed (III) CD 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 CD 88-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m A18 A58 KOV 88-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 Kia Soul (I) 85-103 225/40R19 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 e4*2007/46*0825* mit Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen Kia Sportage (III) 91-150 235/35R19 K1c K2c K3f K5d K6w K8e Verbreiterungen Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 S04 K1a K1b K2b K5b K6g T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 A18 A58 KOV NoP V19 Y85 S04 A18 A58 KMV S04 A19 A14 A18 A58 KMV S04 A11 A12 A14 A18 A58 KMV S04 A12 A14 A18 A58 KMV S04 A13 A58 KMV S04 A14 A18 A58 KMV S04 A15 A58 KMV S04 A16 A58 KMV S04 A17 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A18 A58 KMV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A18 A58 KMV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A18 A58 KMV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A11 A12 A14 A18 A58 KMV S04 A12 A14 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KOV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KOV S04 A19 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A18 A58 KOV S04 A11 A14 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KOV S04 A19 A18 A58 KOV S04 A19 A18 A58 KOV S04 A18 A58 KMV S04 A18 A58 KM A18 A58 KM A18 A58 KM					
e4*2007/46*0496* -incl. Facelift 2015 Kia ProCeed (III) 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 88-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m A18 A58 KOV A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoP V19 Y85 NoP V19 Y85 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g T88 A01 A12 A14 AM 85-103 225/40R19 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i A18 A58 S01 e4*2007/46*0133* 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A12 A14 A18 PS 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* 91-113 225/40R19 A01 K2b K6w K8e R37 A58 KMV S04 Verbreiterungen 91-150 235/35R19 A01 K2b K6w K8e A01 A12 A14 Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b K6w K8e A01 A12 A14 Verbreiterungen 91-150 235/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e A01 A12 A14 Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b K37 A18 A58 KOV Werbreiterungen 91-150 235/35R19 K1					
- incl. Facelift 2015 Kia ProCeed (III) CD		73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K4h K6g NoD T85	
Kia ProCeed (III) 88-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 A18 A58 KOV e4*2007/46*1299* 88-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 NoP V19 Y85 S04 S04 NoP V19 Y85 S04 NoP V19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y19 Y					501
CD e4*2007/46*1299* 88-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m A18 A58 KOV NoP V19 Y85 S04 Kia Soul (I) AM E4*2007/46*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 PS 91-113 225/40R19 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i A12 A14 A18 A58 KMV S04 PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Kia Soul (III) 91-150 235/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Verbreiterungen 91-113 225/40R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e Kia Soul (III) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV Kia Soul (III) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV PS 1-150 235/40R19 G16 K1c K2c K5b K8e S04		88-150	225/35R19	K1c K2h K6i K6i K8h T88	Δ01 Δ12 Δ14
e4*2007/46*1299* 88-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6j K8m T89 NoP V19 Y85 S04 Kia Soul (I) AM E4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 225/35R19 K1a K1b K2b K5b K6g T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) PS 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A12 A14 A18 A58 KMV S04 PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 A01 K2b K6w K8e R37 A01 K2b K6w K8e Kia Soul (II) PS 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 A18 A58 KOV Kia Soul (III) PS 91-150 245/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e A01 A12 A14 A18 A58 KOV PS 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A18 A58 KOV Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV Verbreiterungen 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 K1c K2c K5b K8e A12 A14 A18 A57 S01 A57 S01 85-135 235/45R19					
Soul (I)	_				
AM	0 : 20017 10 : 200	00 100	240/001113	TO THE TROUTE OF THE TOO	
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* Kia Soul (II) PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen Via Soul (II) 91-150 245/35R19 A01 K2b K6w K8e R37 A01 A12 A14 A18 A58 KMV S04 A58 KMV S0	Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14
e4*2007/46*0133* Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A12 A14 A18 PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* 91-113 235/35R19 A01 K2b K6w K8e R37 - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Kia Soul (II) 91-150 245/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01	AM	85-103	225/40R19		A18 A58 S01
Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 A01 G16 R37 A12 A14 A18 PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 A58 KMV S04 e4*2007/46*0825* 91-113 235/35R19 A01 K2b K6w K8e R37 - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01	e4*2001/116*0139*;				
PS 91-113 225/40R19 R37 Z17 Z18 458 KMV S04 e4*2007/46*0825* 91-150 235/35R19 A01 K2b K6w K8e R37 91-150 245/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e 868 879					
e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen Kia Soul (II) PS - ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 91-113 235/35R19 A01 K2b K6w K8e R37 A01 G16 K2b K6w K8e 81-113 235/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e 81-113 235/35R19 A01 K2b K6w K8e 81-150 245/35R19 A01 K2b K6w K8e 81-150 245/35R19 G16 K1a K2b R37 A18 A58 KOV S04 A12 A14 A18 A57 S01					
- mit Radhaus-Verbreiterungen 91-150 235/40R19 A01 G16 K2b K6w K8e Kia Soul (II) 91-150 245/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01	_				A58 KMV S04
Verbreiterungen 91-150 245/35R19 A01 K2b K5b K5w K6w K8e Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 - ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01				I .	
Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K1a K2b R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e S04 ohne Radhaus-Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e S04 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01					
PS 91-113 235/35R19 K1c K2c K8e R37 A18 A58 KOV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e					
e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1c K2c K8e - ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19					
- ohne Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2c K5b K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 A57 S01					
Verbreiterungen Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 0136*10, 0166*06 245/45R19					S04
Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 0136*10, 0166*06 245/45R19		91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e	
SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 245/45R19 0136*10, 0166*06		05.405	005/45040	<u> </u>	A40 A44 A40
e11*2007/46* 85-135 245/45R19 0136*10, 0166*06					
0136*10, 0166*06					H3/ 301
		00-100	245/45K 19		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51365 nach §22 StVZO



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)

-				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18
QL	114-136	235/45R19		A57 S04
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19		
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19		A57 S04
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19		
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	R37	A12 A14 A18
NQ5e	85-132	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19		NoE
	85-132	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	S04
Kia Venga	55-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A18 A58 Flh S01
Kia XCeed	85-150	225/40R19	R37	A12 A14 A18
CD e4*2007/46*1299*07	85-150	235/40R19		A58 Flh KMV NoP S04
Kia XCeed Plug-In	77	225/40R19		A12 A14 A18
Hybrid CD e4*2007/46*1299*07	77	235/40R19		A58 Flh KMV S04
Mazda 3 (I)	62-110	215/35R19	K1c K25 K42 K46 T85	A01 A12 A14
BK e1*2001/116*0234*	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88	A18 B02 Flh Lim S01
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K1a K1b K6b T85	A01 A12 A14
BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A18 Flh Sth S01
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim S02
0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/35R19	K1c K2b K4h K6r	
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S03

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51365 nach §22 StVZO



Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2b K42 T84 T88	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	Lim S01
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Flh Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A14 A18 A57
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V19 S02
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/40R19	A12	
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A14 A18
DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	235/40R19		A57 Flh S02
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	A94	A14 A18 A57
DM e13*2007/46*2041*				F23 Flh KMV MHy S03
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A14 A18 S02
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19		
0448*14	110-141	255/45R19	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/50R19		A57 S03
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19		
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2b	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/55R19		A12 A14 A18 A57 S01
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	215/35R19	G73 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A18 S01
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A14 A18
SE	141-170	235/35R19		S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A57 S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				eite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/40R19	T93	A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/35R19 235/35R19	K1c K42 T84 T88 K1c K42 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A18 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 18

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 18

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 18

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 18

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.

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.

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.

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.

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.

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 18

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 18

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 18

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nir 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
—	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
_	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 2023 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2016.

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. März 2023



Kocher 00406092.DOC