

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB36TypB36-859Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	B36-859 W4 / BA11 N25 Ø72,6 -Ø67,1	5/114,3/67,1	44	700	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50248

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B36-859 (s.o.)

8,5Jx19EH2+

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (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	Keael 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 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 16

		1		1
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
B e2*2007/46*0117*	84-110	235/45R19		A57 Nk1 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84	A01 A12 A14
FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K41 K56 T85	A18 B42 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 S01
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	Cpe Flh K2b K6g NoD T85	
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2c K5b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	70-118	235/30R19	K1c K2c K5d K8m T86	A18 A58 B31
e11*2007/46*3807*;	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b	Car F24 Flh
e5*2007/46*1075*			K8m	NoP V19 S04
- incl. Facelift 2020	70-118	245/30R19	K2c K8m R03 T89	
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2b K5b K8h T88	A01 A12 A14
PĎE	85-118	235/30R19	K1c K2c K5d K8m T86	A18 A58 B31
e11*2007/46*3807*;	85-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6j K7b K8m	F24 NoP V19
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K2c K8m R03 T89	Y85 S04
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S04
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d 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	184	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14
Fastback	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87 T91	A18 A58 F24
PDE	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S04
e11*2007/46*3807*;	202,206	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T87 T91	110 100 00 .
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d 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	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202,206	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T87 T91	
- incl. Facelift 2020				1



				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131 85-131	225/40R19 235/35R19	A01 K5d K5k K7a T93 T91	A12 A14 A18 A58 Car Lim S04
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146 85-146	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K2b K1c K2a K2b K6w K1c K2a K2b K3s K6w K1c K2c K4i K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP V19 S04
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153*	88, 146 88, 146 88, 146 88, 146	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	K1b K2b K6w K1c K2b K6w K1c K2b K6w K1c K2c K5v K6y	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP V19 S04
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146 100-146 100-146 100-146	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	A01 K1c K2b K6w A01 K1c K2b K3s K6w A01 K1c K2a K2b K4i K6w	A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP S04
Hyundai Kona 4WD SX2 e4*2018/858*00153*	146 146 146 146 146	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1b K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2c K5v K6w K2c K6w R03	A01 A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP V19 S04
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S04
Hyundai Kona electric SX2E e4*2018/858*00168* - Elektro	38-54 38-54 38-54 38-54	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1b K2b K1c K2b K1c K2c K5v K6w K2c K6w R03	A01 A12 A14 A18 A58 F24 V19 S04
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid SX2 e4*2018/858*00153*	77 77 77 77 77	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1b K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2c K5v K6w K2c K6w R03	A01 A12 A14 A18 A58 F24 NoE NoP V19 S04
Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14	206 206 206 206	225/40R19 235/40R19 245/35R19 255/35R19	K2b K1c K2a K2b K1c K2c K6v K1c K2c K4i K5v K6v	A01 A12 A14 A18 A58 F24 NoE NoP S04
Hyundai Nexo 32 (120) FE 32 (120) e9*2007/46*6592* 32 (120)		225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A58 S04



			S	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III) TL	114-136 114-136	225/45R19 235/45R19	K1a K2b T96 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136			A 16 A57 S04
e5*2007/46*1084*	114-136	245/45R19	K1c K2c K1c K2c K6w K8x	4
- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R19 255/45R19	K1C K2C K6W K6X K1c K2c K6W K8X	+
		-		A01 A10 A14
Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME	85-136 85-136	225/45R19 235/45R19	K1a K2b T96 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2b	A 10 A37 304
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/40R19	K1c K2c K6w K8x	-
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R19	K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018	03-130	255/451119	INTO NEO NOX	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	255/45R19	K1c K2c	NoE S04
	85-132	265/45R19	K1c K2c	
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
RP e4*2007/46*0633*	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91	A18 A58 S01
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED	77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K56 T85	A18 B42 Cpe
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW				Flh S01
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1c K2b K3f K4g K5d 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 K3f K6g NoD T85 Y85	
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14
CD	73-150	235/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T86	A18 A58 B31
e4*2007/46*1299*	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m	Car KOV NoP Y85 S04
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	K1a K1b K2b K3s T93	A01 A12 A14 A18 A58 S04
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1a K1b K6j T89	A01 A12 A14 A18 A58 S04
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A18 A58 S04
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A18 A58 S04
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K6y K8h	A18 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K2c K6y K8h R03	S04



-			S	Seite 5 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
JF .	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Lim NoH S04	
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K8h		
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K8h		
	99-180	255/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h		
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
JF	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Lim	
e4*2007/46*1018*				S04	
Kia Optima PHEV	113, 115	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
JF	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Car	
e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid				Lim S04	
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
JF '	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A18 A58 Car	
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K8h	NoH S04	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K8h		
	99-180	255/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h		
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d 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				S01	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14	
CD	88-150	235/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T86	A18 A58 B31	
e4*2007/46*1299*	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m	KOV NoP Y85 S04	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A14	
AM	85-103	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A18 A58 S01	
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*					
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14	
PS `´	91-113	235/35R19	K2b K6w K8e R37	A18 A58 KMV	
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K6w K8e	V19 S04	
- mit Radhaus-	91-150	245/35R19	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m		
Verbreiterungen	91-150	255/35R19	G16 K1c K2b K5b K5w K6x K8m		
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1c K2c K8e 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					
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18	
QL	114-136	235/45R19		A57 S04	
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b		
e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018					
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	A01 K1a K1b K2a K2b		



				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	K1c K2c	NoE S04
	85-132	265/45R19	K1c K2c	
Mazda 3 (II)	191	225/35R19	K1c K6f K6k T88 Z18	A01 A12 A14
BL	77-111	215/35R19	K1c K6f K6k T85	A18 Flh Sth
e11*2001/116*				S01
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1c K2b K4h K6r	Lim S02
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
BP, BPE \				A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S03
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (I)	88-122	225/35R19	K1c K2c K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1				A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;				Lim Nk1 S01
e11*2001/116*0203*.				
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	225/45R19		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19		V00 V19 S02
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A01 K6e	
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018	77 445	005/40540		A40 A44 A40
Mazda CX-3	77-115	225/40R19	A01 K12	A12 A14 A18
DJ1	77-115	235/40R19	A01 K1c	A57 Flh S02
e1*2007/46*1335*	110 141	00E/EED10	D70	A10 A14 A10
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	R70	A12 A14 A18
KE, GH e13*2007/46*1247*;	110-141	235/50R19	A01 C01	S02
e1*2001/116*	110-141	235/55R19	A01 G01	\dashv
0448*14	110-141	245/45R19		_
о тто 1 т	110-141	255/45R19	A01 K10 K20	\dashv
Mondo OV F	110-141	275/45R19	A01 K1c K2c	A10 A14 A10
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	R70	A12 A14 A18
KF, KFE e13*2007/46*1803*;	110-143	235/50R19		A57 S03
e13*2007/46*1803;	110-143	245/45R19		-
CIO 2007/40 1002	110-143	255/45R19	A01 C01 K1 a K0 a	-
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2c	\dashv
	110-143	265/45R19	A01 K1c	_
	110-143	275/45R19	A01 K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Handelsbezeichnung Rahrzeug-Typ Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Aufladen Auflaft Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflaft Auflaft Auflagen und Auflaft Auflaft					Seite 7 von 16
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*. Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*. Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - Peugeot 4008 B4-110	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
SE e11*2001/116*0199*. 141-170 141-170 235/35R19 245/35R19 V19 S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*20-08 85,86,110 85,86,110 225/45R19 235/45R19 K1b K2b K1b K2b A01 A12 A14 A18 A57 Nk1 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 84-110 84-110 225/45R19 235/45R19 K1a K2b K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 84-110 84-110 225/45R19 84-110 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 110 235/45R19 225/45R19 A110 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 110 235/45R19 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 KOV S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 110 235/45R19 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 KOV S01 Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 110 235/45R19 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 KOV S01	ER, ERE e11*2001/116*0308*.	120-191	235/55R19	K1a K1b K2b 129	
e11*2001/116*0199*.					
141-170 255/35R19 A01 K2b K56 R03		141-170	235/35R19		V19 S01
Mitsubishi ASX (I) 85,86,110 225/45R19 K1b K2b A01 A12 A14 GA0 85,86,110 235/40R19 K1c K2b A18 A57 Nk1 e1*2007/46* 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S01 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 K1a K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A18 A57 KOV 91*2007/46* 9368*9-20 94 A110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 84-110 235/45R19 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 A57 KMV S01 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) A10 A11 A12 A14 A18 A36 X1 A36 X1 A36 X1 A37 X1 A36 X1 A36 X1 A37 X1 A37 X1 A36 X1 A36 X1 A37 X1 A37 X1 <tr< td=""><td>e11*2001/116*0199*.</td><td>141-170</td><td>245/35R19</td><td></td><td></td></tr<>	e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
GAO e1*2007/46* 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S01 Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - Peugeot 4008 B E3,410 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KNV S01 A18 A57 NK1 K1c K2b S01 A18 A57 NK1 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KMV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01		141-170	255/35R19	A01 K2b K56 R03	
e1*2007/46* 0368*00-08 85,86,110 235/45R19 K1c K2b S01 Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*09-20 -ab MJ 2015 84-110 225/45R19 K1c K2b A18 A57 KOV S01 Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*10-20 -ab MJ 2015 -mit Radhaus- Verbreiterungen 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*21 -ab MJ 2020 -mit Radhaus- Verbreiterungen 110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) GAO e1*2007/46* 0368*21 -ab MJ 2020 110 225/45R19 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 Peugeot 4008 B 84-110 225/45R19 A57 Nk1 S01 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01	Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
0368*00-08 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 K1a K2b A01 A12 A14 GA0 84-110 235/45R19 K1c K2b A18 A57 KOV 91*2007/46* 0368*09-20 S01 S01 -ab MJ 2015 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A60 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 235/45R19 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 342 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) A12 A14 A18 A57 KOV S01 Mitsubishi ASX (I) A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01 A12 A14 A18	GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Nk1
GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A18 A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*09-20 A18 A57 KOV S01 ab MJ 2015 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GAO 84-110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*10-20 A12 A14 A18 a b MJ 2015 A12 A14 A18 A57 KMV S01 e mit Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 A57 KMV S01 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 A60 110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 A57 KOV S01 ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18		85,86,110	235/45R19	K1c K2b	S01
GAO 84-110 235/45R19 K1c K2b A18 A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*09-20 A18 A57 KOV S01 ab MJ 2015 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GAO 84-110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*10-20 A12 A14 A18 a b MJ 2015 A12 A14 A18 A57 KMV S01 e mit Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A18 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 A57 KMV S01 A57 KMV S01 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 A60 110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 A57 KOV S01 ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18	Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14
0368*09-20 -ab MJ 2015 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GAO 84-110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*10-20 -ab MJ 2015 -mit Radhaus-Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GAO 110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*21 -ab MJ 2020 A12 A14 A18 GAO 110 225/45R19 A12 A14 A18 GAO 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 mitsubishi ASX (I) 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 -ab MJ 2020 A12 A14 A18 eab MJ 2020 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01	` '				A18 A57 KOV
- ab MJ 2015 Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A57 Nk1 S01					S01
Mitsubishi ASX (I) 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 A57 KMV S01 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A18 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 mit Radhaus-Verbreiterungen 110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b Mitsubishi ASX (I) 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b Feugeot 4008 84-110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01					
GA0 84-110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*10-20 A57 KMV S01 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- A12 A14 A18 Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) A57 KMV S01 GA0 110 235/45R19 e1*2007/46* A57 KMV S01 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 GA0 110 235/45R19 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01	- ab MJ 2015				
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B4-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KMV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01					
0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 A12 A14 A18 mit Radhaus- Verbreiterungen 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01		84-110	235/45R19		A57 KMV S01
- ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01					
- mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B4-110 B8-110 B8-110 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01					
Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A18 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A57 KMV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus-Verbreiterungen A12 A14 A18 Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B 4-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01					
e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01	` '				
0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01		110	235/45R19		A57 KMV S01
- ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B 84-110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 KOV S01 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01					
- mit Radhaus- Verbreiterungen 110 225/45R19 A12 A14 A18 Mitsubishi ASX (I) 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
Mitsubishi ASX (I) 110 225/45R19 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 GA0 110 235/45R19 A01 K1a K1b K2b A57 KOV S01 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - ab MJ 2020 A12 A14 A18 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020		110	005/45D10		A10 A14 A10
e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 Peugeot 4008 B 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 A57 Nk1 S01				Ant Kta Kth Koh	
0368*21 - ab MJ 2020 - ab MJ 2020 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01		110	235/45K19	AUI NIA NID NZD	A3/ KUV 501
- ab MJ 2020 Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
Peugeot 4008 84-110 225/45R19 A12 A14 A18 B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01					
B 84-110 235/45R19 A57 Nk1 S01		84-110	225/45R10		Δ12 Δ1/ Δ1Ω
=======================================	· ·				
PZ ZUU//40°U LO°	e2*2007/46*0115*	0+-110	200/701113		AUT INIT OUT

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 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 16

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

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

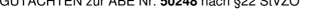
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 8.5Jx19EH2+ Tvp B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 16

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **B42** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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 8.5Jx19EH2+ Tvp B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 16

- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.

Hersteller

GOTACITIEN Zur ADE Nr. 30240 Hach 922 31020

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55115414 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859

Seite 11 von 16

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.

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

- **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.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 16

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.

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.

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

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

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

K₆v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K6x 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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 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 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55115414 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 16

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).

Nk1 Aufgrund der geringen Höhe des Mittenloches ist ein einwandfreier Sitz der Naben-Kappe des Sonderrades nicht gewährleistet. Es bestehen keine technischen Bedenken das Sonderrad ohne die mitgelieferte Naben-Kappe zu verwenden.

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19EH2+ Tvp B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 16

- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T91** 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.
- 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 16

V19 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	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, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. April 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55115414 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B36-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2014.

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, 10. April 2024



Laux 00426001.DOC