

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB32TypB32-859Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B32-859 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	25	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49224

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
B32-859 (s.o.)
8,5Jx19EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
	Brock Typ: B13			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
	Brock Typ: ZS7C			
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
	Brock Typ: C17D30			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 22

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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210 90-210 90-210 90-210	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K1a K2b K4i K8b T89 T93 K1c K2b K4i K8b T87 T91 K1c K2c K3a K4i K5d K8n T89 T93 K1c K2c K3a K4i K5d K8n	A01 A12 A16 A21 A57 Car Lim V00 V19 S02
Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*10-41; 13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	100-180 100-180 100-180 100-180 100-180 100-180	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	A13 T93 A13 T92 T96 A12 T92 T96 A12 T93 A12 A12 T92 T96 A12	A16 A21 Car KMV X80 S02
Audi A4 Allroad B8, B81 e1*2001/116* 0430*40 e13*2007/46* 1084*25 (FIN: WAUZZZF4)	100-210 100-210 100-210 100-210 100-210 100-210 100-210	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	T93 A01 K1a K2b T93 A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K6z K8b A01 K1c K2b K4i K6z K8b	A12 A16 A21 A56 Car KMV S02
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-195 100-195 100-200 100-200	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	R37 T89 T93 R37 T87 T91 T89 T93	A12 A16 A21 A57 Cbo Cpe Flh V19 S02



				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Relieff	Hinweise	Hinweise
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A16 A21 A57
B8, B81	100-210	235/35R19	A31 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A01 A12 K2b T93	V00 V19 S02
0430*43,	100-210	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A16
4G, 4G1	100-245	245/40R19	K1c K2b K3a K8b T94 T98	A21 A57 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/40R19	K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96	Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	K2b T96	A01 A12 A16
F2	100-250	235/45R19	K1a K2b K5c T95 T99	A21 A57 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	K1c K2c K5c K8e	KOV L06 Lim
	100-250	245/45R19	K1c K2b K5c K8e	NoP S02
	100-250	255/40R19	K1c K2c K5d K7c K8e T96	
	100-250	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	K1a K2b K5c T99	A01 A12 A16
TFSIe	185,195	235/50R19	K1c K2c K5c K8e	A21 A56 Car
F2	185,195	245/45R19	K1c K2b K5c K8e	KOV L06 Lim
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	K1c K2c K5d K7c K8e T00	S02
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K5w K6x T99	A01 A12 A16
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	A21 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	Car KMV S02
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	K1c K2b K6g K6u K8z	A01 A12 A16
F2	150-257	245/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A21 A56 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	255/45R19	K1c K2b K6g K6u K8z	NoP S02
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A16 A21 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	150-250	225/45R19	A91 T96	A16 A21 A57
F2	150-250	235/45R19	A91 T95 T99	L06 NoP S02
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/50R19	A12	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A12	
	150-250	255/40R19	A12	
	150-250	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback	185,195	235/45R19	A91 T99	A16 A21 A56
TFSIe	185,195	235/50R19	A12	L06 S02
F2 e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19	A12	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/40R19	A12 T00	
- i iug-iii i iybiiu	185,195	255/45R19	A12	



				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	150-368	235/50R19	A12	A16 A21 A57
4H	150-368	245/45R19	A33	NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A12	
Audi A8	210, 250	235/50R19	160	A12 A16 A21
F8	210, 250	245/45R19	T02 T98 160	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	160	L06 MHy NBF
	210, 250	265/45R19	A01 K2b 160	S02
	210-338	235/50R19	M+S 160	
	210-338	245/45R19	M+S T02 T98 160	
	210-338	255/45R19	M+S 160	
	210-338	265/45R19	A01 K2b M+S 160	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a K1b K2b	A21 S01
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b	
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	275/45R19	K1c K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A16 A21
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	235/55R19		KMV S01
Verbreiterungen	1			
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A16
/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/45R19	K1c K2b	A21 A56 S01
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A16
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	K1c K2b	A21 A57 NoP
FY	100-210	255/45R19	K1c K2b	S01
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R19	K1c K2c	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	K1c K2c	
Audi RS4	331	235/40R19	A33 M+S T92 T96	A16 A21 A56
B8	331	245/35R19	A12 M+S T93	Car S02
e1*2001/116*	331	245/40R19	A12 M+S	
0447*11 (FIN: WUAZZZF4)	331	255/35R19	A12 M+S T92 T96	
Audi RS5	331	235/40R19	A33 M+S	A16 A21 A56
B8	331	245/35R19	A90 M+S	B86 Cbo Cpe
e1*2001/116*0447*01- - Coupé, Cabrio (FIN: WUAZZZ8T, WUAZZZ8F,)	331	255/35R19	A12 M+S	S02



				Seite 5 von 22
Handalahazaiahaung	kW-Bereich	Reifen		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS5	331	235/40R19	A33 M+S	A16 A21 A56
B8	331	245/35R19	A12 M+S	Cpe Flh S02
e1*2001/116*	331	245/40R19	A12 M+S	- opo : 002
0447*10	331	255/35R19	A12 M+S	
- Coupé - Sportback	001	200/001113	A TO THE INTE	
(FIN: WUAZZZF5)	054.000	005/40540	ICA - ICOL ICA' ICOL MA O TOO	004 040 040
Audi S4	251-260	225/40R19	K1a K2b K4i K8b M+S T93	A01 A12 A16
B8, B81	251-260	235/35R19	K1c K2b K4i K8b M+S T91	A21 A56 Car
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T93	Lim S02
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A16 A21
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	260	235/35R19	M+S R37 T91	Flh S02
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/35R19	K2b T93	A01 A12 A16
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	K1a K2b	A21 A56 Cbo Cpe Flh S02
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99	A01 A12 A16
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	K1c K2b K3a K8b M+S T94 T98	A21 A56 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96	Lim S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1c K2b K5c K8e M+S	A01 A12 A16
F2	253,257	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e M+S	A21 A56 BnK
e1*2007/46*1801*	,			Car KOV L06 Lim NoP S02
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A16 A21 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S02
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A12	
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	M+S	A12 A16 A21
F2	253,257	255/40R19	M+S	A56 BnK L06
e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	M+S	NoP S02



				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	TCHEIT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	000 445	005/50540	A40.M.O	A 4 0 A 0 4 A 5 0
Audi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S	A16 A21 A56
4H	382, 445	245/45R19	A33 M+S	NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
Audi S8	420	235/50R19	M+S	A12 A16 A21
F8	420	245/45R19	M+S	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	M+S	L06 MHy NBF
	420	265/45R19	A01 K2b M+S	S02
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S	A12 A16 A21
8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	250 200	200/00/110		KMV S01
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A16
(II)	251-260	245/50R19	K1c K2b M+S	A21 A56 K1v
FY	251-260	255/45R19	K1c K2b M+S	K2h S01
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	K1c K2c M+S	
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	K1c K2c M+S	
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88	A01 A12 A16
203CL	170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56	A21 Cpe V19
e1*98/14*0159*			T88	S05
- Coupé	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	1
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/35R19	K2b K42 K56 R03 T88	A01 A12 A16
203K	170,260	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	A21 Car R21
e1*98/14*0158*	170-270	225/35R19	K41 K45 R02 T88	V19 S05
- Kombi	170-270	235/35R19	K1a K41 K43 K45 R02 T87 T91	
	170-270	255/30R19	K2c K42 K56 R03 T91	
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	K2b K42 K56 R03 T88	A01 A12 A16
203	170,260	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03	A21 R21 V19
e1*98/14*0139*	170-270	225/35R19	K41 K45 R02 T88	S05
	170-270	235/35R19	K1a K41 K43 K45 R02 T87 T88	
	170-270	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	
C-Klasse	75-200	225/35R19	K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A16
203 e1*98/14*0139*	75-200	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K43 K45 K56 T87 T88	A21 K1a R21 V19 S05
	75-200	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70 T91	
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A16
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56	A21 Cpe V19
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S05
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K2b K42 K56 T88	A01 A12 A16
203K	75-200	235/35R19	G01 K2b K42 K43 K56 T88 T91	A21 Car K1a
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70 T91	K41 K45 R21 V19 S05
C-Klasse T-Modell All- Terrain	147, 150	225/45R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h T92 T96	A01 A12 A16 A21 A56 Car
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T92 T96	KMV L05 NoE NoP S04
	147, 150	245/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m	
	,	_ 10, 101110	The state of the s	1



			S	eite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	K1c K45 K56 R70 T88	A01 A12 A16
209	225-285	235/35R19	G01 K1c K45 K46 K56 T91	A21 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/30R19	K42 K46 K56 R03 R70 T91	Cpe V19 S05
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 K56 T88	A01 A12 A16
209 e1*98/14*0184*	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K46 K56 T88 T91	A21 V19 S05
	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K42 K46 K56 R03 R70 T91]
CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331*	350,378	245/35R19	M+S R37 T89 T93	A10 A16 A21 X36 S03
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	K1a K5c K5k	A01 A12 A16 A21 A57 Lim S03
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	K1a K5c K5k T96	A01 A12 A16 A21 A57 Car S03
CLS Shooting Brake	150	245/35R19	T93	A12 A16 A21
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	150-225	255/35R19	A01 K1a K5c K5k T92 T96	A57 Car S03
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	T93	A12 A16 A21
218	120-245	255/30R19	A01 K1a K5c K5k T91	A57 Lim S03
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A01 K1a K5c K5k	
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	R37 T89 T93	A10 A16 A21
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19		S03
E-Klasse	75-215	235/35R19	K1a K1b K2b R37 T91	A01 A12 A16
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	K1c K2c K41 K42 T93	A21 Lim S03
E-Klasse	110-220	225/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93	A01 A12 A16
212	110-220	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	NoP V19 S06
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	1
,	110-220	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	110-220	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	110-220	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	1



			Sci	eite 8 von 22	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
E-Klasse 4matic	120-143	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A01 A12 A16	
212	120-145	225/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93	A21 A56 Lim NoP V19 S06	
e1*2001/116*	120-145	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96		
0501*24 (Baumuster 213)	120-270	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93		
	120-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98		
	120-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96		
	120-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h		
E-Klasse All Terrain	143-250	245/45R19	K1c K2b K5d K5x K6w	A01 A12 A16	
4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K2a K2b K5d K5x K6w	A21 A56 KMV S06	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A16 A21	
Cabrio	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe	
R1EC	120-220	235/40R19	A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96	NoP V19 S06	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93		
	120-220	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		
	120-220	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96		
	120-220	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v		
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	R37 T93	A12 A16 A21	
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96	A56 Cbo Cpe	
R1EC	135-195	235/40R19	A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96	NoP V19 S06	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93		
	135-270	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96		
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v		
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A01 A12 A16	
R1ES	110-210	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A21 A58 Car	
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	KOV NoP V19	
	110-210	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	S06	
	110-210	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96		
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A01 A12 A16	
4matic	135-195	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A21 A56 Car	
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98	KOV NoP V19	
	135-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	S06	
	135-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96		
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	K1c 160	A01 A12 A16	
204X	145 (300)	245/50R19	K1c 160	A21 A56 V19	
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	K1c K2c 160	S06	
0480*31 - Elektro	145 (300)	275/45R19	K2c R03 160		



-				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	K1a M+S	A01 A12 A16
204X	270, 287	235/55R19	K1a M+S	A21 A56 V19
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	K1a K1b M+S	S06
0480*18	270, 287	255/45R19	K1a M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	K1c M+S	
	270, 287	275/45R19	K1c M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	K1a M+S	A01 A12 A16
204X	270, 287	235/55R19	K1a M+S	A21 A56 Flh
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	K1a K1b M+S	V19 S06
0480*18	270, 287	255/45R19	K1a M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	K1c M+S	
	270, 287	275/45R19	K1c M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	K1a	A01 A12 A16
204X	100-243	235/55R19	K1a	A21 A57 Flh
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	K1a K1b	KMV MpH
0480*18	100-243	255/45R19	K1a	V19 ·
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	K1c	S06
,	100-243	275/45R19	K1c	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	K1a	A01 A12 A16
204X	100-243	235/55R19	K1a	A21 A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	K1a K1b K2b	S06
0480*16	100-243	255/45R19	K1a	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	K1c K2b	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	K1a	A01 A12 A16
204X	120-243	235/55R19	K1a	A21 A57 Cb1
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	K1a K1b	MpH V19 S06
0480*16	120-243	255/45R19	K1a	
- mit AMG-Line Ver-	120-243	255/50R19	K1c	
breiterungen	120-243	275/45R19	K1c	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	K1a K1b T01 T05	A01 A12 A16
R2CGLC	145-198	245/50R19	K1c T01 T05	A21 A56 B77
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	K1c	Cb2 LM4 NoP
- mit AMG-Line Ver-	145-198	265/45R19	K1c	V19 S04
breiterungen	145-198	275/45R19	K1c K3i K5v	— V13 004
- max. 4,5° Hinterachs-		2/3/43/(19	KTC KSI KSV	
lenkung				
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	K1a K1b K2a K2b T01 T05	A01 A12 A16
R2CGLC	145-198	245/50R19	K1c K2c T01 T05	A21 A56 B77
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	K1c K2c	L05 NoP V19
	145-198	265/45R19	K1c K2c	S04
	145-198	275/45R19	K1c K2c K3i K5v	
GLC-Klasse	145-198	235/55R19	K1a K1b T01 T05	A01 A12 A16
R2CGLC	145-198	245/50R19	K1c T01 T05	A21 A56 B77
e1*2018/858*00186*	145-198	255/50R19	K1c	Cb2 L05 NoP
- mit AMG-Line Ver-	145-198	265/45R19	K1c	V19 S04
breiterungen	145-198	275/45R19	K1c K3i K5v	
- ohne Hinterachslen-	1-10 100	210/701(13	THE ROLLING	
kung				



			S	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A01 A12 A16 A21 A57 BnK Lim S06
S 63/65 AMG Cou- pé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A01 A12 A16 A21 A57 B03 BnK Cbo Cpe S06
S-Klasse	150-345	245/45R19	K1a K1b	A01 A12 A16
222, 221	150-345	255/40R19	K1c K5d T00 T96	A21 A57 BnK
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	K1c K5d	Lim NoP S06
S-Klasse	210-280	235/50R19	A01 A12 K1a K1b R37 160	A16 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A84 A91 R37 160	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A01 A12 K1a K1b 160	LM4 NoP V19
- max. 4,5° Hinterachs- lenkung	210-330	265/45R19	A01 A12 K1c K2b 160	S04
S-Klasse	210-280	235/50R19	A01 A12 K1a K1b R37 160	A16 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A91 R37 160	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A01 A12 K1a K1b 160	Lim NoP V19
- ohne Hinterachslen- kung	210-330	265/45R19	A01 A12 K1c K2b 160	S04
S-Klasse	210-280	235/50R19	A01 A12 K1a K1b R37 160	A16 A21 A57
R2S	210-280	245/45R19	A84 A91 R37 160	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A01 A12 K1a K1b 160	LM5 NoP V19
- max. 10° Hinterachs- lenkung	210-330	265/45R19	A01 A12 K1c K2b K4i K6r 160	S04
S-Klasse Cou-	270-345	245/45R19	K1a	A01 A12 A16
pé/Cabrio	270-345	255/40R19	K1c K5d	A21 A57 Cbo
221	270-345	255/45R19	K1c K5d	Cpe S06
e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)				
SL	170-285	255/35R19	K1a K1b	A01 A12 A16
230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	5 250	200,001110		A21 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Se	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A90	A16 A21 X36 S03
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	K1a K1b	A01 A12 A16 A21 S03
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A16 A21 S03
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A16 A21 S05
SLK	120-170	225/35R19	K1c K2b K41	A01 A12 A16
171	120-170	225/35R19	K1c K41 SP2	A21 V19 S05
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K56	
	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K56 SP2	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
SLK 350	200,224	225/35R19	K1c K41 R02	A01 A12 A16
171	200,224	235/35R19	G01 K1c K41 R02	A21 V19 S05
e1*2001/116*0262*	200,224	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	K1c K41 R02	A01 A12 A16
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A21 B60 V19
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	S05

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 22

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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 1600 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 22

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 22

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 22

- 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.
- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Rad-K3a hausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden K4i bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 22

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

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.

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

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

00 17 01 11 24 7 182 1 11 1**022** 1 1140 11 522 0 11 20

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (10. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 22

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55102112 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 22

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

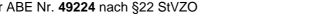
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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 B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 22

- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- T05 Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19EH2+ Tvp B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 22

- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 22

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
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	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
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
Nr. 23	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.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. November 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B32-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 22

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2012.

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, 27. November 2023



Laux RN/RL 00419738.DOC