

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 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

ModellB32TypB32-758Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B32-758 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	35	780	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49992

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herstelldatum

B32-758 (s.o.)
7,5Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5 Brock Typ: B13	Kegel 60°	140	28,3
S02	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	150	28
S05	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS7C	Kegel 60°	130	24
S06	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS7C	Kegel 60°	110	24
S07	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	140	28
S09	Schraube M14x1,5 Brock Typ: C17D30	Kegel 60°	180	30



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 22

Befestigungsmittel - Fortsetzung -

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
	Brock Typ: C17D30			
S12	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
	Brock Typ: B13	_		

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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A21 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	T91 T95	S02
0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
Audi A4	00.450	215/45R18	A44 D27 T00 T02	A21 A57 A99
B8, B81	90-150 90-210	225/45R18	A11 R37 T89 T93 A11	Car Lim S02
e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	30-210	223/43/(10		Cai Liiii Goz
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-195	225/45R18	T91 T95	A13 A21 A57 A99 B03 Cbo Cpe Flh S02
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A21 A57 A99
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	S02
e13*2007/46*1147*	100-245	225/50R18	A39 M+S T95 T99	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12 M+S	
	100-245	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99	A21 A57 A99
F2	100-210	225/55R18	A91	B66 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12	L06 Lim NoP
	100-210	235/55R18	A12	Z17 S02
	100-210	245/50R18	A01 A12 K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	M+S T01 T97	A12 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	M+S	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/50R18	A01 K6w M+S	KMV S02
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A33 M+S	A21 A57 A99
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/45R18	A13 M+S	S02
Audi A8	150-320	235/55R18	A33 M+S	A21 A57 A99
4H	150-320	245/50R18	A12 M+S	NBF P38 S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18	A12 M+S	



				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R18	A31 M+S 156	A21 A56 A99
/Sportback(II)	185,195	235/60R18	A31 M+S 156	S01
FY	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b M+S 156	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/50R18	A12 K1v K2h M+S 156	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/55R18	A01 A12 K1a K2b M+S 156	
- incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A12 K1v K2h M+S 156	
Audi Q5, -	100-210	235/55R18	A31 M+S	A21 A57 A99
/Sportback(II)	100-210	235/60R18	A31 M+S	NoP S01
FY	100-210	255/50R18	A01 A12 K1a K2b M+S	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R18	A12 K1v K2h M+S	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K2b M+S	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	A12 K1v K2h M+S	
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A21 A99 Car Lim S02
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	225/45R18	A11 M+S	A21 A56 A99 B66 Car Lim S02
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18		A12 A21 A56
H15	125, 155	215/55R18		A99 S03
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R18	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/50R18	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Flh S03
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A21
169 e1*2001/116*0288*				A99 S03
A-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A21
176, 245G	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
A-Klasse	70-140	205/45R18	K5d R37 T86 T90	A01 A12 A21
F2A	70-140	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	Lim NoP V18
	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S03



	T	T =		eite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	205/45R18	K5d R37 T90	A01 A12 A21
F2A	110-165	215/45R18	K1a K5d K7a R37	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d	Lim NoP V00
	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K7i	V18 Y85 S03
A-Klasse A 250e	118	205/45R18	K5d R37 T90	A01 A12 A21
F2A	118	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07	118	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	Lim V18 Y85
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S03
B-Klasse	70-142	205/40R18	K42 T82 T86	A01 A12 A21
245	70-142	205/45R18	G46 K42 V18	A99 S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	
	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56 T83 T87	
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K56	
B-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T86 T90	A01 A12 A21
246, 245G	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A57 A99 Not
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
0470*04 - incl. Facelift 2014		220, 101110	THE THE THINGS TO THE	
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A21 A57
F2B	70-165	215/45R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a R37	A99 F24 NoF
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	V00 V18 S03
	70-165	225/45R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
B-Klasse	70-140	205/45R18	K4i K6f R37 T86 T90	A01 A12 A21
F2B	70-140	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A58 A99 F23 NoP V18 S0
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6i K7a K6i K37	
C1 2007/40 1000	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6i K6ii 166 192	1101 110 001
D Klosso D 250s		_		A01 A12 A21
B-Klasse B 250e F2B	118 118	205/45R18 215/45R18	K4i K6f R37 T90 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118			V18 S03
- Plug-in-Hybrid	118	225/40R18 225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92 K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	V 10 303
			KTC NZD N4I NOU NOI N/I NOII	A 40 A 04 A 50
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	1041/5 1/0 700	A12 A21 A58
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A21 A58 A99
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A12 T91 T95	Lim NoP S03
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A21 A99
204	88-215	215/40R18	A01 K1a K1b K2b R37 T89	Cpe Lim S03
e1*2001/116*0431*	88-225	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T92	
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	50 225	220/701110	7.01 11.011.20 1.41 1.42 1.00 1.00 1.92	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A21 A57 A99
R2CW	120-130	225/45R18	A30 K37 T69 T93 A12 T91 T95	B70 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	1.20 100		1	NoE NoP S1



			S	eite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18		A12 A21 A56 A99 Lim NoP S03
C-Klasse 4matic Plug- in-Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	225/45R18	M+S T95	A12 A21 A56 A99 Lim S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	225/45R18		A12 A21 A58 A99 Cbo Cpe S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18		A12 A21 A56 A99 Cbo Cpe S03
C-Klasse Plug-in- Hybrid 204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	225/45R18	M+S T95	A12 A21 A58 A99 Lim S03
C-Klasse T-Mod. Plug-in-Hybrid 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205)	143, 155	225/45R18	M+S T95	A12 A21 A58 A99 Car S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	115,135 88-170 88-225	215/40R18 205/45R18 225/40R18	A01 K1a K1b K2b R37 T89 R37 T90 A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 T92	A12 A21 A99 Car S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-155 85-190	215/45R18 225/45R18	A90 R37 T89 T93 A12 T91 T95	A21 A58 A99 Car NoP S03



			S	Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A90 R37 T93	A21 A57 A99
R2CS e1*2018/858*00017*	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	B70 Car KOV L05 NoE NoP S12
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A21 A56 A99 Car NoP S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Lim S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	225/40R18	A01 K1a K1b M+S T92	A99 Car S03
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A21
117, 245G	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A21 A57
F2CLA	85-165	215/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a R37	A99 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A21 A58
F2CLA	118	215/45R18	A01 K5d R37 T93	A99 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K1a K1b K5d K7a	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A21 A58
F2CLA	118	215/45R18	A01 K5d R37 T93	A99 F23 Lim
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K1a K1b K5d K7a	S03
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A21
Brake	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A57 A99 Car
245G	80-160	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*12	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A21 A57
Brake	85-165	215/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a R37	A99 Car F24
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	NoP S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18		A12 A21 A99 B03 S11



				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A58 A99
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	225/40R18	A12 T91 T92	B03 F38 Lim NoH S03
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A21 A58 A99
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A91	NoP V18 S11
0501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A91	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A58 A99
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	225/40R18	A12 T91 T92	B03 F39 Lim NoH S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A21 A56 A99
212	120-145	225/50R18	A91	B03 B60 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98	NoP V18 S11
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/45R18	A91	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A21 A58 A99
Cabrio	120-220	225/50R18	A91	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10	NoP V18 Z17
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A91	S11
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 T91 T95	A21 A56 A99
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A91	B60 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/45R18	A10	NoH V18 Z17
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/45R18	A91	S11
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77	A21 A58 A99
R1ES	110-210	225/50R18	A91 T95 T99	B03 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98	KOV NoP
	110-210	245/45R18	A91 T00 T96	V18 S11
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 T95 X77	A21 A56 A99
4matic	135-195	225/50R18	A91 T95 T99	B03 B60 Car
R1ES	135-195	235/45R18	A10 T98	KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-195	245/45R18	A91 T00 T96	V18 S11
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S	A01 A12 A21
F2B	80-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S	A57 A99 S11
e1*2007/46*1909*09		235/55R18	K10 K2c K3v M+3 K1a K1b K2c K5v	7.07 7.00 011
- Elektro	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
EQB-Klasse	111,139	215/60R18	K2a K2b M+S T02 T98	A01 A12 A21
F2B	111,139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S T02 T98	A57 A99 S11
e1*2007/46*1909*12		235/55R18	K10 K20 K5V M+S 102 198	- AUI AUU SIII
- Elektro	111,139	245/50R18	K1a K1b K2c K5V K1c K2c K5x	
_101(10	111,108	240/0UR 10	INTO NZO NOX	



				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118	215/60R18	M+S	A12 A21 A58
F2B	118	215/60R18	R37	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	225/55R18	A01 K1b K2b K5v M+S	S10
- Plug-in Hybrid	118	225/55R18	A01 K1b K2b K5v R37	
	118	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118	245/50R18	A01 K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A33 M+S	A21 A56 A99
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 A12 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 A12 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18		A12 A21 A57
245G	80-155	215/55R18		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	225/50R18		
0470*06	80-155	235/45R18		
	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	80-155	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A21
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	_
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A21
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A10	A21 A57 A99
204X	100-190	235/60R18	A10	NoP Z17 S11
e1*2001/116*	100-190	255/50R18	A91	
0480*16	100-190	255/55R18	A91	
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-190	235/55R18	A10	A21 A57 A99
204X	120-190	235/60R18	A10	Cb1 NoP V18
e1*2001/116*	120-190	255/50R18	A91	Z17 S11
0480*16	120-190	255/55R18	A91	
- mit AMG-Line Ver-				
breiterungen				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A21
204X	100-225	235/55R18	K1b	A99 S04
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b	
0480*00-16	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a	
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A21
220				A61 A99 B03
e1*97/27*0099*				NBF S11



Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
SLK	100-160	205/45R18	R37 V18	A12 A21 A99
170	100-160	215/40R18	A01 K41 R37	Nk1 S06
e1*95/54*0039*	100-160	225/40R18	A01 K41	
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A32 R37	A21 A99 V18
172	115-180	215/40R18	A91 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A12	
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A21 A99 S05
V-Klasse/Vito	100-140	215/55R18	G90 G94 K2b R37 T99 156	A01 A12 A21
639/2, 639/4	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 156	A58 A99 AHa
e1*2007/46* 0457*09	100-140	225/55R18	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l R37 T02 T98 156	NoE S09
0458*08	100-176	235/45R18	K2b T98 156	
(FIN: W447) nur Heckantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156	
- incl. Marco Polo,	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156	
Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00 T04 156	
V-Klasse/Vito	65-100	215/55R18	G90 K2b T99 156	A01 A12 A21
639/2, 639/4	65-100	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T99 156	A58 A99 AFa
e1*2007/46* 0457*09;	65-100	225/55R18	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T02 T98 156	NoE S09
0458*08	65-100	235/45R18	K2b T98 156	
(FIN: W447)	65-100	235/50R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156	
nur Frontantrieb	65-100	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156	
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00 T04 156	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 156	A01 A12 A21
639/2, 639/5 e1*2007/46*	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l R37 T02 T98 156	A56 A99 NoE S09
0457*09	100-176	235/45R18	K2b T98 156	
0459*06 (FIN: W447)	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 156	
nur Allradantrieb	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156	
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5k K5l T00 T04 156	
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A21 A57
CW	100-120	235/55R18	A01 K1b K2b	A99 BT1 S08
e8*2007/46*0360*	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	1
	/. : -:		1	A12 A21 A58
Ssangyong Korando	75 (140)	215/60R18		
Ssangyong Korando e-Motion	75 (140)	225/55R18	A 0.4 1/41 1/01	A99 S08
Ssangyong Korando e-Motion EK	75 (140) 75 (140)	225/55R18 235/55R18	A01 K1b K2b	
Ssangyong Korando e-Motion	75 (140)	225/55R18	A01 K1b K2b A01 K1c K2c K3c K5w K6w A01 K1c K2c K3c K5w K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120 94-120 94-120	215/50R18 235/45R18 245/45R18 215/45R18 225/45R18	A01 K1b K2b R09 A01 K1b K2b R63 Z18 A01 K1a K1b K2b R63 Z18 T93 A01 K1b K2b	A12 A21 A58 A99 F23 S07
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95 84-95 84-95 84-95	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	T90 A01 K1b K2b A01 K1a K1b K2b T92 A01 K1a K1b K2b	A12 A21 A58 A99 F23 S07
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	A12 T90 A91 A01 A12 K1b T92 A01 A12 K1b	A21 A56 A99 F24 S07
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120 100, 120 100, 120	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	T93 A01 K1b K2b A01 K1b K2b A01 K1b K2b A01 K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A21 A56 A99 F24 S07

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 7,5Jx18H2 Typ B32-758 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 1560 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 22

- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 22

- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 22

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

, and the second second

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011415 (9. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 22

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm 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.

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.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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).

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 22

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.

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).

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R63 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

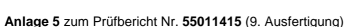
S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 22

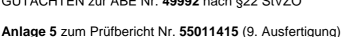
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 2) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 2) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 2) verwendet werden.
- **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.
- **T01** 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.
- **T02** 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 22

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** 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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 22

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.

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

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

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 205/40R18 225/35R18	
Nr. 2 205/45R18 225/40R18	
Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18	
Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18	
Nr. 5 215/55R18 235/50R18	
Nr. 6 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 29	95/30R18
Nr. 7 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18	
Nr. 8 225/50R18 245/45R18, 255/45R18	
Nr. 9 235/40R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18	
Nr. 10 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18	
Nr. 11 235/50R18 255/45R18, 285/40R18	
Nr. 12 235/60R18 255/55R18, 285/50R18	
Nr. 13 245/35R18 255/35R18	
Nr. 14 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18	
Nr. 15 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18	
Nr. 16 245/50R18 275/45R18	
Nr. 17 255/40R18 285/35R18, 295/35R18	
Nr. 18 255/45R18 275/40R18, 285/40R18	
Nr. 19 255/50R18 285/45R18	
Nr. 20 255/55R18 285/50R18	
Nr. 21 265/35R18 295/30R18, 315/30R18	

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

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

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ B32-758 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 22

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 1. September 2022 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen D3 und D4 werden mit Spurlöchern (Vermessungsbohrungen) gefertigt.

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 Januar 2015.

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, 1. September 2022



Laux RN/RL 00396521.DOC