

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 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

ModellRC25TypRC25-808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	RC25-808 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	45	1000	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49047

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC25-808 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005	Kegel 60°	180	33
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 M14x1,5 Brock Typ: ZS2C ww Brock Typ: ZS2 DIV-004	Kegel 60°	160	28
S06	Schraube M14x1,5 Brock Typ: ZS3C ww Brock Typ: ZS3 DIV-005	Kegel 60°	160	33
S07	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	130	28
S08	Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C	Kegel 60°	140	28



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 22

Befestigungsmittel - Fortsetzung -

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
	Brock Typ: C17D30			
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			

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 Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				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	A13 R37 T89 T93	A21 A57 A99	
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18	
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S02	
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37		
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S		
	88-200	245/40R18	A12		
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A21 A57	
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A99 Car Lim	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	NA1 S02	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18			
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18		A12 A21 A57	
F2	100-250	235/50R18		A99 Car KOV	
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18		L06 Lim NoP	
	100-250	245/50R18		S02	
	100-250	255/45R18			
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18		A12 A21 A56	
TFSIe	185,195	235/50R18	T01	A99 Car KOV	
F2	185,195	235/55R18		L06 Lim S02	
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18			
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18			
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A21 A99 Car	
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S02	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A12		
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56	
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Flh S03	
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	1017-5 192	A331 III 003	
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
0470*04					
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A21	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A99 S03	
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57	
176, 245G	66-160	225/40R18	A01 K2b	A99 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	A01 K1a K2b T86 T90	V18 S03	
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	A01 K1a K2b K5d		
0470*04	66-160	245/35R18	A01 K1c K2b K5d		
A-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A21 A58	
F2A	70-140	225/40R18	A01 K5d	A99 F23 Lim	
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	A01 K5d	NoP V18 Y85	
	70-140	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	R37	A12 A21 A57	
F2A	110-165	225/40R18	A01 K5d	A99 F24 Lim	
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	A01 K5d	NoP V00 V18	
	110-165	235/40R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S03	
	110 100	1200/701110	7.01 KTU KOU KTU	. 55 500	



			(Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	R37	A12 A21 A58
F2A	118	225/40R18	A01 K5d T92	A99 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07	118	225/45R18	A01 K5d	V18 Y85 S03
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	
AMG CLA 35	225	225/45R18	M+S	A12 A21 A56
F2CLA	225	235/40R18	A01 K5d	A99 Lim S03
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	M+S	A12 A21 A56
Brake	225	235/40R18	A01 K5d	A99 Car S03
F2CLA	225	245/40R18	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	1
e1*2007/46*1912* B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A21 A99
245	70-142	215/40R18	102 100	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K42	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S03
0470*04 - incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	R37	A12 A21 A57
F2B	70-165	225/40R18	T88 T92	A99 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	A01 K5b	V00 V18 S03
	70-165	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	
B-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A21 A58
F2B	70-140	225/40R18	A01 K4i K6f T88 T92	A99 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	V18 S03
D 1/1 D 0 = 0	70-140	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	111010111
B-Klasse B 250e	118	215/45R18	R37	A12 A21 A58
F2B	118	225/40R18	A01 K4i K6f T92	A99 F23 V18 S03
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	_ 503
	118	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	140 104 150
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	T00	A12 A21 A58
245G e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV S03
(28kWh-Batterie)	65 (132) 65 (132)	225/45R18 235/40R18		_ 503
<u>'</u>		1	A00 M : C T00 T00	A 24 A 00 Cor
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116*	336-373 336-373	225/40R18 235/40R18	A90 M+S T88 T92 A12 M+S	A21 A99 Car Cpe Lim S03
0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe				
- T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				



			S	Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A21 A58 A99
204	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Lim NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A21 A99
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	S03
 Limousine/Coupe 	88-225	235/40R18	A01 G01	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A21 A57 A99
R2CW	120-195	225/45R18	A32 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A91 R03 T91 T95	NoP V18 S04
	120-195	245/40R18	A12 R03 T93 T97	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A32	A21 A56 A99
204	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18
e1*2001/116* 0431*29	125-245	245/40R18	A12 R03	S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/45R18	A12 R02	A21 A56 A99
in-Hybrid	155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S03
204	155	235/40R18	A12 M+S T95	
e1*2001/116* 0431*53	155	245/40R18	A12 R03	
(FIN: W205)	440.400	005/45D40	1400	104 150 100
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32	A21 A58 A99
Cabrio 204	110-190 110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18 S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/40R18	A12	303
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32	A21 A56 A99
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A12 R03	S03
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A21 A58 A99
C-Masse Plug-In-	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S03
204	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
e1*2001/116* 0431*35	143, 155	245/40R18	A12 T93 T97	
(FIN: W205)				



				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Mod. Plug-	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A21 A58 A99
in-Hybrid	143	245/40R18	A12 M+S T97	Car V18 S03
204K	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	A12 R02 T95	
(FIN: W205)	155	245/40R18	A12 T97	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A21 A99
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A21 A58 A99
204K	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A57 A99
R2CS	120-130	225/45R18	A32 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A91 R03 T91 T95	NoE NoP V18
C1 2010/000 00017	120-195	245/40R18	A12 R03 T93 T97	S04
C-Klasse T-Modell	125-245	215/45R18	7/12/100/100/107	A21 A56 A99
4matic	125-245	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18
204K	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	S03
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/40R18	A12 R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		_
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92	
0470*12 Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
117, 245G	80-160	225/40R18	A01 K2b	A99 Lim S03
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90	7
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A21 A57
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A99 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03



				Seite 7 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A21 A58	
F2CLA	118	225/45R18	A01 K5d	A99 Car F23	
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03	
Shooting BrakePlug-in-Hybrid	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i		
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A21 A58	
F2CLA	118	225/45R18	A01 K5d	A99 F23 Lim	
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03	
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i		
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57	
Brake	80-160	225/40R18	A01 K2b	A99 Car S03	
245G	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90		
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d		
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A21 A57	
Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A99 Car F24	
F2CLA	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18	
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03	
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A21 A99 B03 S11	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A57 A99	
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013	100-285	245/40R18	A32 T93 T97	S03	
(FIN: WDD212)	440.000	005/45040	A40 D07 T04 T05	A 0.4 A 5.0 A 0.0	
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A58 A99	
212 e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10 R37	Lim NoP V18 S11	
0501*24	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	_ 311	
(FIN: W213)	110-220	245/40R18	A10 T93 T97		
,	110-220	245/45R18	A10	1	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A57 A99	
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A32	S03	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A56 A99	
212	120-145	225/50R18	A10 R37	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S11	
0501*24	120-145	245/40R18	A10 R37 194 198 A10 T93 T97	⊢ ~	
(FIN: W213)	120-270		A10 193 197 A10	\dashv	
<u> </u>		245/45R18		A04 A50 A00	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32	A21 A58 A99	
207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92	Cbo F39 S03	
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	A32 M+S		



				Seite 8 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A21 A58 A99	
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18	
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	S03	
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A12 T88 T89		
	120-285	235/40R18	A32		
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A58 A99	
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP	
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S11	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10		
	120-220	245/45R18	A10		
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A21 A56 A99	
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A10 R37	Cbo Cpe NoH	
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	V18 S11	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10		
	135-270	245/45R18	A10		
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A10 R37 T95 X77	A21 A57 A99	
212 K	100-245	245/40R18	A32 T97	B03 Car F42	
e1*2007/46*0200*				NoH S03	
- incl. Facelift 2013					
(FIN: WDD212)					
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77	A21 A57 A99	
212 K	100 - 285	245/40R18	A32 T97	B03 Car F38	
e1*2007/46*0200*				NoH S03	
- mit Luftfederung					
- incl. Facelift 2013					
(FIN: WDD212)		<u> </u>			
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A21 A58 A99	
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP	
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S11	
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77		
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96		
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A21 A56 A99	
4matic	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP	
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S11	
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A10 T97 X77		
	135-270	245/45R18	A10 T00 T96		
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	M+S R70	A12 A21 A57	
F2B	80-139	225/55R18	A01 K2b M+S	A99 S11	
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v		
- Elektro	80-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v		
	80-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x		
EQB-Klasse	111,139	215/60R18	M+S R70 T02 T98	A12 A21 A57	
F2B	111,139	225/55R18	A01 K2b M+S T02 T98	A99 S11	
e1*2007/46*1909*12		235/55R18	A01 K2a K2b K5v		
- Elektro	111,139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v		
	111,139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x		



				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQV 300	70 (150)	245/50R18	A01 K1a T04	A12 A21 A58
639/2 e1*2007/46* 0457*25 (FIN: W447) - Elektro	70 (150)	255/45R18	T03	A99 AFa S09
eVito/ eVito Tourer	70 (150)	245/50R18	A01 K1a T04	A12 A21 A58
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20; e1*2007/46*0458*15 (FIN: W447) - 245er- Serienbereifung - Elektro	70 (150)	255/45R18	T03	A99 AFa Rm2 S09
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	225/55R18	G01 K2b T02	A01 A12 A21
639/2, 639/4	70 (85)	235/50R18	G01 K2b T01	A58 A99 AFa
e1*2007/46*0457*20-	70 (85)	245/50R18	G01 K1a K2b T04	Rm1 S09
, e1*2007/46*0458*15 (FIN: W447) - 225er- Serienbereifung - Elektro	70 (85)	255/45R18	K2b T03	
GLA 250e	118	215/60R18	M+S R70	A12 A21 A58
F2B	118	215/60R18	R37 R70	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	225/55R18	M+S	S10
- Plug-in Hybrid	118	225/55R18	R37	
	118	235/55R18		
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A21 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A21 A57
245G	80-155	225/50R18		A99 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18		4
	80-155	245/45R18		_
	80-155	255/45R18		
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A21 A57
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A99 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S03
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S	_
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	4
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v	_
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	



				eite 10 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A21 A57	
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A99 NoE NoP	
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37		
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S		
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v		
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v		
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x		
GLE-Klasse	150-190	235/60R18	A10 R37	A21 A56 A99	
166	150-190	245/60R18	A12 R37	B03 ML8 NBF	
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A12	S11	
0598*16	150-245	285/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c		
(FIN: WDC1660)	100 2 10	200/001110	7.617.121.161.120		
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A21 A99 S04	
204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	235/55R18	A31		
GL-Klasse	155,165	265/60R18	195	A12 A21 A99	
164G	155,165	275/60R18	193	B03 X77 S11	
e1*2001/116*0340*	155,165	285/55R18	A01 K1a K1b 196		
GL-Klasse	190,245	265/60R18	A10	A21 A56 A99	
166	190,245	275/60R18	A01 A12 K2b 193	KOV ML8	
e1*2007/46* 0598*05-17 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	190,245	285/55R18	A01 A12 K2b	S11	
GLS-Klasse	190,245	265/60R18	A10	A21 A56 A99	
166	190,245	275/60R18	A01 A12 K2b 193	KOV ML8	
e1*2007/46* 0598*18 (FIN: WDC1668) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	190,245	285/55R18	A01 A12 K2b	X93 S11	
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV	A21 A99 B03	
163	110-173	255/55R18	A10 KMV	V18 S05	
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV	7	
	110-173	285/50R18	A01 A12 K2b KMV	7	
	110-215	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S	\exists	
	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S		
M-Klasse	140-200	235/60R18	A10 R37	A21 A99 F38	
164	140-225	255/55R18	A01 A12 K1b	V18 S11	
e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung	140-225	285/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b		
M-Klasse	140-200	235/60R18	A10 R37	A21 A99 F39	
164	140-225	255/55R18	A01 A12 K1c	V18 S11	
e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-225	285/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b		



			Se	eite 11 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
M-Klasse	150-190	235/60R18	A32 A84 R37	A21 A56 A99	
166	150-190	245/60R18	A12 R37	B03 ML8 NBF	
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 A12 K2b	S11	
0598*00-15	150-245	285/50R18	A01 A12 K1c K2c K4h K6d	1	
R-Klasse	140-225	235/55R18	A01 K1c K2b R37 T00 T04	A12 A21 A99	
251	140-225	235/60R18	A01 K1c K2b R37	S11	
e1*2001/116*0341*	140-225	255/50R18	A01 K1c K2c R37		
	140-225	255/55R18	A01 K1c K2c		
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A21 A61	
220	265-368	245/45R18	M+S	A99 B03 NBF	
e1*97/27*0099*	200 000	2 10/ 10/110	I I I	S11	
Vito	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A21	
638	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S06	
e9*93/81,98/14,	58-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	1	
2001/116*0005*	00 100	2 10/ 10/110	6611116112611121111166		
Vito	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98	A01 A12 A21	
638/1	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S06	
K 393	60-105	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56	1	
Vito/Viano	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00	A01 A12 A21	
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720	65-190	255/45R18	G72 K1c K2b K41 T03 T99	A57 A99 S01	
- incl. MJ 2011	70.400	005/45D40	1/4 - 1/0 - 1/40 1/44 1/50 T04 T00	104 140 104	
V-Klasse	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98	A01 A12 A21	
638/2 e9*95/54, 98/14,	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56 T97	A99 S06	
2001/116*0020*	72-128	245/45R18	G01 K1c K2c K42 K44 K56		
V-Klasse/Vito	100-140	225/50R18	A01 K2b R37 T99	A12 A21 A58	
639/2, 639/4	100-140	225/55R18	A01 G90 K2b R37 T02 T98	A99 AHa NoE	
e1*2007/46*	100-140	235/45R18	T98	S09	
0457*09	100-176	235/50R18	A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01	- 003	
0458*08			A01 K2b T00	+	
(FIN: W447)	100-176	245/45R18	A01 K2b 100 A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99	+	
nur Heckantrieb	100-176	255/45R18	AUT KTA KTO KZO KSK 103 199		
- incl. Marco Polo,					
Mixto,					
V-Klasse/Vito	65-100	225/50R18	A01 K2b T99	A12 A21 A58	
639/2, 639/4	65-100	225/55R18	A01 G90 K2b T02 T98	A99 AFa NoE	
e1*2007/46*	65-100	235/45R18	T98	S09	
0457*09;	65-100	235/50R18	A01 G90 K1a K1b K2b K5k T01	-	
0458*08	65-100	245/45R18	A01 K2b T00	1	
(FIN: W447)	65-100	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99	1	
nur Frontantrieb					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Se	ite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5 e1*2007/46* 0457*09 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176 100-176	225/50R18 225/55R18 235/45R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K2b R37 T99 A01 G90 K2b R37 T02 T98 T98 A01 G90 G94 K1a K1b K2b K5k T01 A01 K2b T00 A01 K1a K1b K2b K5k T03 T99	A12 A21 A56 A99 NoE S09
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140)	225/55R18		A12 A21 A58 A99 S08
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95	215/45R18 225/40R18 225/45R18	T92	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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 22

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

- 193 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1930 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.
- 195 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1950 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1960 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 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 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.
- **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).
- 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.
- 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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 22

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

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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

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

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

ML8 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 22

- **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).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- **Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **Rm2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 245/55R17 oder 245/50R18 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 2) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 22

- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 2) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 22

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

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

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

V18 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	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, 295/30R18
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.

X93 Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ RC25-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 22

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Februar 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 17. Februar 2023



vvagner RN/BW 00404594.DOC