

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 758Radgröße7.5J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	_	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C22 758 37 91S	1054/04 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	37	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51720 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C22 758 (s.o.)

7.5J x 18 H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

T	1 =	T		T	
Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	130	28	Z92 OR
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	150	28	Z92 OR
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Serie
S04	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26 mm	110	25	Z99 OR
S05	Schraube M14x1.5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92 OR

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	00 105	24E/4ED40	A22 D27 T00 T02	Λ07 Λ16 Λ10
B8, B81	88-125 88-140	215/45R18	A33 R37 T89 T93 A33 M+S T89 T93	A07 A16 A19 A57 Car Lim
e1*2001/116*		215/45R18		S03
0430*00-41;	88-195	225/45R18	A12 T91 T95	303
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A07 A16 A19
B8, B81	90-130	225/45R18	A11 K37 169 193	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	223/43K 10	ATT	S03
0430*35;				303
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A07 A16 A19
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S03
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 T95 T99 148	A07 A16 A19
F2	100-210	225/55R18	A91 148	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12 148	L06 Lim NoP
01 2007/10 1001	100-210	235/55R18	A12 148	Z17 S03
	100-210	245/50R18	A12 148	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	M+S T01 T97 148	A07 A12 A16
4G, 4G1	140-245	235/55R18	M+S 148	A19 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w M+S 148	Car KMV S03
e13*2007/46*1147*	140-245	243/30K 10	AUT NOW WI+3 140	Cai Riviv 303
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 M+S	A07 A16 A19
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33 M+S	A57 S03
e1*2007/46*0436*;	140-240	243/43/(10	A33 W+3	7.57 505
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-320	235/55R18	M+S 148	A07 A12 A16
4H	150-320	245/50R18	M+S 148	A19 A57 NBF
e1*2007/46*0284*	150-320	255/50R18	M+S 148	S03
e1*2007/46*0398*	.55 525			
Audi Q5 TFSIe, -/	185,195	235/55R18	A31 M+S 148	A16 A19 A56
Sportback(II)	185,195	235/60R18	A31 M+S 148	S05
FY	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b M+S 148	7
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/50R18	A12 K1v K2h M+S 148	7
- Plug-in Hybrid	185,195	255/55R18	A01 A12 K1a K2b M+S 148	7
- incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A12 K1v K2h M+S 148	7
	,		1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5, -/	100-210	235/55R18	A31 M+S	A16 A19 A57
Sportback(II)	100-210	235/60R18	A31 M+S	NoP S05
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	A07 A12 A16 A19 Car Lim S03
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	A07 A16 A19 A56 Car Lim S03
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18		A12 A16 A19
H15	125, 155	215/55R18		A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R18		
	125, 155	245/50R18	A01 G01 K5v K6w	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S01
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A16 A19 S01
A-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A16
176, 245G	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*04	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2A	70-140	215/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6f	NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6f K7i	S01
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2A	110-165	215/45R18	A01 K1a K5d K7a R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7i	Y85 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	1	T		eite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse A 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2A	118	215/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07	118	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6f T92	V18 Y85 S01
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K6f K7i	
B-Klasse	70-142	205/40R18	K42 T82 T86	A01 A12 A16
245	70-142	205/45R18	G46 K42 V18	A19 S01
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	K1b K2b K41 K42	
	70-142	225/35R18	K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	
	70-142	225/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K43	
B-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T86 T90	A01 A12 A16
246, 245G	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	K2b M+S T85 T89	V00 V18 S01
e1*2001/116*	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	- 100 110 001
0470*04 - incl. Facelift 2014	00-133	223/401(10	NIA NID NZD	
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2B	70-165	215/45R18	A01 K2b K5d K7a R37	A57 F24 NoF
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f T88 T92	V00 V18 S01
01 2001/10 1000	70-165	225/45R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	- 100 110 001
B-Klasse	70-103	205/45R18	K4i K6f R37 T86 T90	A01 A12 A16
F2B	70-140		K2b K4i K5d K6f K7a R37	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*		215/45R18		NoP V18 S01
er 2007/40 1909	70-140 70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	1100 010 30
D. I/I D. 050		225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	101 110 110
B-Klasse B 250e	118	205/45R18	K4i K6f R37 T90	A01 A12 A16
F2B	118	215/45R18	K2b K4i K5d K6f K7a R37	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	V18 S01
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A16 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R18		S01
C-Klasse	75-170	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A16 A19
203	75-170	225/35R18	R37 T87	S04
e1*98/14*0139*	75-200	225/40R18		
C-Klasse	85-155	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A16 A19 A58
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018	85-190	225/45R18	A12 T91 T95	Lim NoP S01
(FIN: W205)	00.04-	00=/4== ::	Don Too Too	140445
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
204	88-215	215/40R18	R37 T89	Cpe Lim S01
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T88 T92	
C-Klasse	55-145	215/40R18	R37 T85	A12 A16 A19
НО	55-145	225/35R18	T87	S04
G363, e1*92/53*0001*	55-145	225/40R18	A01 K41 T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			S	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	120-150	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A16 A19 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	B70 L05 Lim
e1*2018/858*00016*				NoE NoP S02
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A16 A19
204				A56 Lim NoP
e1*2001/116*				S01
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	M+S T95	A12 A16 A19
Plug-in-Hybrid				A56 Lim S01
204				
e1*2001/116*				
0431*53				
(FIN: W205)				
C-Klasse	110-190	225/45R18		A12 A16 A19
Coupé / Cabrio				A58 Cbo Cpe
204				S01
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	125-245	225/45R18		A12 A16 A19
Coupé / Cabrio 4matic				A56 Cbo Cpe
204				S01
e1*2001/116*				
0431*37 - incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	143, 155	225/45R18	M+S T95	A12 A16 A19
Plug-in-Hybrid	143, 133	225/45K 16	IVI+3 195	A58 Lim S01
204				AJO LIII JOT
e1*2001/116*				
0431*35				
(FIN: W205)				
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/45R18	R37 V18	A12 A16 A19
203CL	75-160	215/40R18	R37 T85	Cpe S04
e1*98/14*0159*	75-160	225/35R18	T83 T87	
	75-200	225/40R18		7
C-Klasse T-Mod.	143, 155	225/45R18	M+S T95 148	A12 A16 A19
Plug-in-Hybrid	1.10, 100		2 100 110	A58 Car S01
204K				7.00 0000
e1*2001/116*				
0457*41				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	55-145	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A16 A19
202	55-145	225/35R18	T87	S04
e1*93/81*0034*	55-145	225/40R18	A01 K41 T88 T89	
C-Klasse T-Modell	75-170	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A16 A19
203K	75-200	225/40R18	T88 T89 T91	Car S04
e1*98/14*0158*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			S	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	Car S01
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A16 A19 A58
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A12 T91 T95	Car NoP S01
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A90 R37 T93	A16 A19 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	B70 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120 100	220/401110	7.12 131 130	L05 NoE NoP S02
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A19 A56 Car NoP S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S01
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A16
117, 245G	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2CLA	85-165	215/45R18	A01 K2b K5d R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a	NoP S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2CLA	118	215/45R18	A01 K5b R37 T93	A58 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake	118	225/45R18	A01 K5d K7a	S01
- Plug-in-Hybrid		1		1
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2CLA	118	215/45R18	A01 K5b R37 T93	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K5d K7a	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

			S	Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	K2b T90	A01 A12 A16
Shooting Brake	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A19 A57 Car
245G	80-160	215/40R18	K1a K1b K2b M+S T85 T89	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*12	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
Shooting Brake	85-165	215/45R18	A01 K2b K5d R37	A57 Car F24
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a	NoP S01
CLC-Klasse	75-150	205/45R18	A10 R37 V18	A16 A19 Cpe
203CL	75-150	215/40R18	A10 R37 T85 T89	S04
e1*98/14*0159*19	75-200	225/40R18	A32	
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*	225-285	225/40R18	T89	A12 A16 A19 B03 B10 Cbo Cpe S04
CLK-Klasse	100-205	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A16 A19
208	100-205	205/45R18 215/40R18	R37 T85 T89	Cbo Cpe S04
e1*96/27*0054*	100-205	225/40R18	T88 T89	CD0 Cpe 304
CLK-Klasse	100-233	225/40R18	T88 T89	A12 A16 A19
209 e1*98/14*0184*	100-200	225/4UR 16	100 109	B03 Cbo Cpe S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18		A12 A16 A19 B03 S02
E-Klasse	75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A10 A16 A19
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	235/40R18	R70 T91 T93	B03 Lim S01
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A58
212	100-130	225/40R18	A32 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				NoH S01
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A16 A19 A58
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A32	V18 S02
0501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A32	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A58
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	225/40R18	A32 T91 T92	B03 F39 Lim NoH S01
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A16 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A32	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98	V18 S02
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/45R18	A32	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

	1	_		Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A16 A19 A58
Coupé / Cabrio	120-220	225/50R18	A32	Cbo Cpe NoF
R1EC	120-220	235/45R18	A10	V18 Z17 S02
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A32	
E-Klasse	135, 143	225/45R18	A10 T91 T95	A16 A19 A56
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A32	Cbo Cpe Nol-
R1EC	135, 143	235/45R18	A10	V18 Z17 S02
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/45R18	A32	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77 148	A16 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A32 T95 T99 148	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98 148	NoP V18 S02
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96 148	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 T95 X77 148	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A32 T95 T99 148	B03 Car KOV
R1ES	135-195	235/45R18	A10 T98 148	NoP V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-195	245/45R18	A32 T00 T96 148	
EQA 250	80 (140)	215/60R18	K2b M+S	A01 A12 A16
F2B	80 (140)	225/55R18	K2a K2b K5v M+S	A19 A58 S02
e1*2007/46*1909*09	80 (140)	235/55R18	K1b K2c K5v	
- Elektro	80 (140)	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80 (140)	255/50R18	K1c K2c K5a K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A33 M+S	A16 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S01
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	A12 M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18		A12 A16 A19
245G	80-155	215/55R18		A57 Flh S01
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	K1b K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b K5v	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	NoP S01
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5a K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b K5v	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	NoP S01
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	_
21.2.16	85-165	255/50R18	K1c K2c K5a K5x	1
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A10 148	A16 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/60R18	A10 148	NoP Z17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-190 120-190	235/55R18 235/60R18	A10 148 A10 148	A16 A19 A57 Cb1 NoP Z17 S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A16 A19 A61 B03 NBF S02
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160 100-160 100-160	205/45R18 215/40R18 225/40R18	R37 V18 R37 A01 K41 K45	A12 A16 A19 S04
SLK 171 e1*2001/116*0262*	120-170 120-170	215/40R18 225/40R18	A11 R37 A32	A16 A19 S04
SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*	115-180 115-180 115-225	205/45R18 215/40R18 225/40R18	A10 R37 A32 R37 A91	A16 A19 V18 S01
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/40R18	A32	A16 A19 S04
SLK 55 AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	A32 M+S	A16 A19 B03 B60 S04

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 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 18

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

- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

- **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,...).
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 18

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.

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,...).

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 18 H2 Typ C22 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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, 18. Februar 2022

Bohlander

00384932.DOC