

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 757Radgröße7.5 Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
C22 757 38 91S	923/21 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	38	740	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50273 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C22 757 (s.o.)
Radgröße
7.5 Jx17 H2
Einpresstiefe
ET .. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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 M12x1,5	Kugel Ø26 mm	130	25	Z99 OR
S06	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%



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100			1
Audi A4	88-125	205/55R17	R37	A07 A12 A16
B8, B81	88-125	215/50R17	R37 T90 T91	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-140	205/55R17	M+S	Lim V17 S03
0430*00-41;	88-140	215/50R17	M+S T90 T91	
e13*2007/46*1084*	88-195	225/50R17		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-195	235/45R17		
	88-195	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56	
	88-195	245/45R17		
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A07 A16 A19
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A91	V00 V17 S03
0430*35;	90-210	235/45R17	A11	
e13*2007/46*	90-210	245/45R17	A12	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17	A39	A07 A16 A19
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A12	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A12	
- incl. Facelift 2014	100-165	225/55R17	A39 M+S	
mon r doom 2011	100-245	235/55R17	A12 M+S	
A				A07 A10 A10
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 148	A07 A16 A19
F2	100-210	215/60R17	A91 R37 148	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37 148	L06 Lim NoP
	100-210	225/60R17	A91 148	Z17 S03
	100-210	235/55R17	A91 148	
	100-210	235/60R17	A12 148	
	100-210	245/55R17	A12 148	
Audi A7 Sportback	140-245	235/55R17	A90 M+S	A07 A16 A19
4G, 4G1	140-245	245/50R17	A12 M+S	A57 S03
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/50R17	A12 M+S	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A16 A19 S06
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	A12 A57 M+S	
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	1	T=		Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 M+S R09	A12 A16 A19
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	M+S	KMV S06
Audi Q5 TFSIe, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R17	A12 M+S 148	A16 A19 A56 S06
Audi Q5, -	100-210	235/65R17	A91 M+S 145	A16 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	255/55R17	A12 M+S	NoP S06
FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/60R17	A12 M+S 145	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17		A12 A16 A19
H15	125, 155	225/55R17		A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/50R17	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/55R17	A01 K5v K6w	
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A16 A19 S01
A-Klasse	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A16 A19
176, 245G	66-135	215/45R17	A01 K2b T87 T91	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	V17 S01
e1*2001/116*	66-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
0470*04	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b	
	66-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A16
F2A	70-140	205/55R17	K1a K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	Lim NoP P35 V17 Y85 S01
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 100 30
A Magazi	70-140	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A10 A10
A-Klasse F2A	110-165 110-165	205/50R17 205/55R17	K1a K5d K1a K5d	A01 A12 A16 A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1c K2b K5d K6d K7a	Lim NoP P35
51 2001/TO 1020	110-165	225/50R17	K1c K2b K3d K6d K7a K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85
	110-165	235/45R17	K1c K2b K3d K6d K7i	S01
A-Klasse A 250e	118	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A16
F2A	118	205/55R17	K1a K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S01
	118	235/45R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	T	T =		Seite 4 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse	70-142	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	A12 A16 A19	
245	70-142	215/45R17	A01 K42	V17 S01	
e1*2001/116*0314*	70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16	
246, 245G	66-135	215/45R17	K2b T87 T91	A19 A57 NoE	
e1*2007/46*0751*;	66-155	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	V00 V17 S01	
e1*2001/116*	66-155	215/45R17	K2b M+S T87 T91		
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	K1a K1b K2b		
B-Klasse	70-165	205/50R17	K1a K2b K5d K6f	A01 A12 A16	
F2B	70-165	205/55R17	K1a K2b K5d K6f	A19 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00	
	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S01	
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i		
B-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A16	
F2B	70-140	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A19 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP P35 V17	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S01	
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
B-Klasse B 250e	118	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A16	
F2B	118	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A19 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	P35 V17 S0	
- Plug-in-Hybrid	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
	118	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h		
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A16 A19	
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	S01	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17			
	65 (132)	225/50R17	A01 K2b K3i K5w K6g K6x		
	65 (132)	235/45R17	A01 K5w K6w		
C 30 CDI AMG	170	205/50R17	A32 M+S	A16 A19 Cpe	
203CL e1*98/14*0159* - Coupé	170	225/45R17	A32	V17 S04	
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/45R17	A32	A16 A19 Car	
203K	170-270	205/50R17	A32 M+S	V17 S04	
e1*98/14*0158*	170-270	215/45R17	A10 M+S T88 T91		
- Kombi	170-270	225/45R17	A32 M+S		
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/45R17	A32	A16 A19 V17	
203	170-270	205/50R17	A32 M+S	S04	
e1*98/14*0139*	170-270	215/45R17	A10 M+S T87 T88		
	170-270	225/45R17	A32 M+S		
C-Klasse	75-170	205/50R17	A32 R37	A16 A19 V17	
203	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88	S04	
e1*98/14*0139*	75-170	235/40R17	A12 R03 R70		
	75-200	225/45R17	A32		



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

			S	Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A16 A19 A58
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S01
0431*29	85-190	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03	
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A19
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S01
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17		
C-Klasse	120-150	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A16 A19 A57
R2CW	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	B70 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
	120-195	235/45R17	A12	Z17 S02
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
204	125-245	235/45R17		A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S01
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/45R17	K2h R03	
C-Klasse 4matic	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A19
Plug-in-Hybrid	155	235/45R17	M+S	A56 Lim V17
204	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S01
e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	245/45R17	K2h M+S R03	
C-Klasse	110-190	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
Coupé / Cabrio	110-190	235/45R17		A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S01
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/45R17	K2h R03	
C-Klasse	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
Coupé / Cabrio 4matic	125-245	235/45R17		A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S01
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	125-245	245/45R17	K2h R03	
(FIN: W205)				
C-Klasse	143, 155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98	A12 A16 A19
Plug-in-Hybrid	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A58 Lim V17
204	143, 155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S01
e1*2001/116* 0431*35	143, 155	245/45R17	K2h M+S R03	
(FIN: W205)				



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

	1	_		Seite 6 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17	A32 R37	A16 A19 Cpe V17 S04	
203CL	75-160	215/45R17	A10 R37		
e1*98/14*0159*	75-160	235/40R17	A12 R03 R70		
	75-200	225/45R17	A32		
C-Klasse T-Mod.	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T98 148	A12 A16 A19	
Plug-in-Hybrid	155	235/45R17	M+S T97 148	A58 Car V17	
204K	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S 148	S01	
e1*2001/116*	155	245/45R17	K2h M+S R03 148		
0457*41 (FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell	75-170	205/50R17	A32 R37 T89 T93	A16 A19 Car	
203K	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88 T91	V17 S04	
e1*98/14*0158*	75-170	235/40R17	A12 R03 R70		
	75-200	225/45R17	A32		
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A19	
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S01	
e1*2001/116*0457*	88-225	225/45R17	T90 T91 T94		
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)					
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A16 A19 A58	
204K	85-155	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car NoP V17	
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98	S01	
0457*25	85-190	235/45R17	A12 T94 T97		
- incl. Facelift 2018	85-190	245/45R17	A01 A12 K1c K2b		
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	A12 K2h R03		
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A16 A19 A57	
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	B70 Car KOV	
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	L05 NoE NoP	
	120-195	235/45R17	A12	V17 Z17 S02	
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
C-Klasse T-Modell	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19	
4matic	125-245	235/45R17		A56 Car NoP	
204K	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S01	
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K2h R03		
0457*25 - incl. Facelift 2018					
(FIN: W205) CLA-Klasse	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19	
117, 245G	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	A57 Lim V00	
e1*2007/46*1007*;	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	V17 S01	
e1*2001/116*	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91		
0470*04	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	7	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h		
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A16	
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A57 F24	
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim NoP P35	
	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	V00 V17 S01	
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i		



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A16
F2CLA	118	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 P35 V17
 Shooting Brake 	118	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	S01
- Plug-in-Hybrid	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A16
F2CLA	118	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Lim P35 V17
- Plug-in-Hybrid	118	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	S01
	118	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
Shooting Brake	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	A57 Car V00
245G	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	V17 S01
e1*2001/116*	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
0470*12	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A16
Shooting Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A19 A57 Car
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 NoP P35
e1*2007/46*1912*	85-165	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	V00 V17 S01
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CLC-Klasse	75-150	205/50R17	A32 R37	A16 A19 Cpe
203CL	75-150	215/45R17	A10 R37	V17 S04
e1*98/14*0159*19	75-200	225/45R17	A32	
CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184*	225-285	225/45R17	A10	A16 A19 B03 B10 Cbo Cpe S04
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	A10 R37	A16 A19 B03
209	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T91	Cbo Cpe V17
e1*98/14*0184*	100-170	235/40R17	A12 R03 R70	S04
	100-200	225/45R17	A10	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A16 A19
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S02
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17		
E-Klasse	75-215	235/45R17	A10 R37	A16 A19 B03
211	75-215	245/45R17	A10	Lim S01
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93 V17	A16 A19 A58
212	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93 V17	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	225/45R17	A32 T90 T91 T93	NoH S01
- mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

				2-14- 0 10
	I	l		Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S02
0501*24	110-220	225/50R17	A10 T94 T98	
(FIN: W213)	110-220	225/55R17	A10	
	110-220	235/50R17	A91	
	110-220	245/50R17	A12	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93	A16 A19 A58
212, 212G	100-150	215/50R17	A12 R37 T90 T91 T93	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	225/45R17	A32 T90 T91 T93	NoH V17 S01
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A12	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A16 A19 A56
212	120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A91	V17 S02
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/50R17	A12	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/45R17		A12 A16 A19
207	285	235/45R17	M+S	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)				F39 S01
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A16 A19 A58
207	120-225	215/45R17	A11 R37 T88	B03 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12 R37	V17 S01
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A12 R37	
	120-285	235/45R17	A12	
E-Klasse	120-220	225/50R17	A10	A16 A19 A58
Coupé / Cabrio	120-220	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/50R17	A91	V17 Z17 S02
e1*2007/46*1666*	120-220	245/50R17	A12	
E-Klasse	135, 143	225/50R17	A10	A16 A19 A56
Coupé / Cabrio 4matic	135, 143	225/55R17	A10	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/50R17	A91	V17 Z17 S02
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/50R17	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/45R17	A10 R37 T94 T97	A16 A19 B03
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/45R17	A10	Car S01
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	T97 148	A12 A16 A19
212 K	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 148	A58 B03 Car
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				F42 NoH S01
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	T97 148	A12 A16 A19
212 K	100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 148	A58 B03 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				



Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

			S	eite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	A10 T94 T98 148	A16 A19 A58
R1ES	110-210	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A91 T00 T96 148	NoP V17 S02
	110-210	245/50R17	A12 148	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/50R17	A10 T98 148	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
R1ES	135-195	235/50R17	A91 T00 T96 148	NoP V17 S02
e1*2007/46*1560*	135-195	245/50R17	A12 148	
GLA 250e	118	215/65R17		A12 A16 A19
F2B	118	225/60R17		A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08		235/60R17	A01 K1b K2b K5v	P35 Z17 S01
- Plug-in Hybrid	118	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5x	
	118	255/55R17	A01 K1c K2c K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A16 A19 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S01
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2c K5a K5x K6g K6y	
			K8i	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	_ A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S01
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	_ A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S01
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A32 148	A16 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-190	235/65R17	A32 145	B10 NoP Z17 S02
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A32 148	A16 A19 A57
204X e1*2001/116*	120-190	235/65R17	A32 145	B10 Cb1 NoP Z17 S02
0480*16				
- mit AMG-Line Verbreiterungen				
S-Klasse	145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A16 A19
220	145-326	225/55R17		A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	V17 S02
SLK	100-160	215/45R17		A12 A16 A19
170	100-160	225/45R17	R35	V17 S04
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	R03 R70	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	ite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK	120-170	205/50R17	R37	A10 A16 A19
171	120-170	215/45R17	R37	V17 S04
e1*2001/116*0262*	120-170	225/45R17		
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A91 R37	A16 A19 V17
172	115-180	215/45R17	A32 R37	S01
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A91	
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A16 A19 A30
170	260	215/45R17	M+S R35 R37	S04
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	M+S R35	
SLK 350	200,224	205/50R17	A11 M+S R37	A16 A19 S04
171	200,224	225/45R17	A11	
e1*2001/116*0262*				
SLK 55 AMG	265,294	205/50R17	A11 M+S R37	A16 A19 B03
171, 171AMG	265,294	225/45R17	A11 M+S	B60 S04
e1*2001/116*0262*,				
e1*2001/116*0321*	<u> </u>	<u> </u>		
Vaneo	55-92	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85 T87	A01 A12 A16
414				A19 S05
e1*98/14*0185*,				
e1*2001/116*0185*				

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%			



PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- 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.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegen-A01 den 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

- **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).
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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,...).



PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

v

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

- Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig. **R03**
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe **S02** 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- **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 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13 Nr. 14 Nr. 15	Vorderachse 195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17 215/55R17 215/55R17 225/45R17 225/55R17 225/55R17 235/50R17 235/50R17	215/35R17 215/40R17 225/35R17
Nr. 17	235/55R17 235/60R17 245/45R17	

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.

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 20. Mai 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 35 zum Prüfbericht Nr. 55029815 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5 Jx17 H2 Typ C22 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 20. Mai 2022

Bohlander

00390717 DOC