

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 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 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 757Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 757 38 91S	1221/06 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	38	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53094 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	110	25	Z99OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S05	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	130	25	Z99OR
S06	Schraube M14x1.5	Kugel Ø26mm	150	28	Z92OR

#### 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 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A07 A19 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A91	V00 V17 S02
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 A19 A57
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A12	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A12	NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A12	
- incl. Facelift 2014	100-245	225/55R17	A39 M+S	
	100-245	235/55R17	A12 M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37 148	A07 A19 A57
F2	100-210	215/60R17	A91 R37 148	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37 148	L06 Lim NoP
	100-210	225/60R17	A91 148	Z17 S02
	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 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/50R17	A12 M+S	A99 S02
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/50R17	A12 M+S	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	100 110			
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A12 A58 M+S R09	A19 A99 S03
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				
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 M+S R09	A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/65R17	M+S	KMV S03
e1*2001/116*0473*;	100 200	200/001117	INITO	14014 000
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/65R17	A91 M+S 148	A19 A56 A99
/Sportback(II)	185,195	255/55R17	A12 M+S 148	S03
FY	185,195	255/60R17	A12 M+S 148	]
e1*2007/46*1550*12				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Handelsbezeichnung   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen und   Hinweise   Auflagen und   Auflagen u					Seite 3 von 19
ABE/EWĞ-Nr.   Aud Q5 -   100-210   235/65R17   A91 M+S   A19 A57 A	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Audi Q5, -				Hinweise	Hinweise
Sportback(II)					
FY e1*2007/46*1685*				<u> </u>	A19 A57 A99
e1*2007/46*1550* e1*2007/46*1685*incl. Facelift 2021  Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977* e5*2007/46*1030*  E5; 155 E25;	. ,			<u> </u>	NoP S03
e1*2007/46*1685*  -incl. Facelift 2021		100-210	255/60R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2021 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977* e5*2007/46*1030*  125, 155 225/50R17 125, 155 225/50R17 A01 K5v K6w 125, 155 125, 155 245/50R17 A01 K5v K6w 125, 155 245/50R17 A01 K5v K6w A-Klasse e1*96/79*0073* nur mit ESP A-Klasse 60-142 60-142 205/45R17 K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35 A01 A12 A A99 S04 A-Rlasse e1*2001/116*0288*  66-135 205/45R17 K1c K2b K42 R37 A01 K1c K2b K41 K42 K44 A99 S04 A-Rlasse e1*2001/46*0928*; 66-135 205/45R17 A01 K1c K2b K41 K42 K44 A99 S04 A-Rlasse e1*2001/116* 66-160 205/50R17 A01 K1a K2b A99 Flh V0 V17 S04 A-Rlasse A-					
Infiniti QX30 AWD					
H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*  125, 155 225/55R17 225/60R17 225, 155 225/50R17 A01 K5v K6w 125, 155 245/50R17 A01 K5v K6w 125, 155 245/50R17 A01 K5v K6w A60 A99 D S01 A-Klasse e1*96/79*0073*nur mit ESP A-Klasse 60-142 e1*2001/116*0288*  A-Klasse 169 e1*2001/16*0288*  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 66-135 205/50R17 A01 K1a K2b A99 Flh V V17 S04  66-160 205/50R17 A01 K1a K2b K41 K42 K46 K56 K8h A70*40  66-160 225/45R17 A01 K1a K2b M+S B6-160 225/45R17 A01 K1a K2b M+S B6-160 225/45R17 A01 K1a K2b K41 K54 K66 K8h A58 A99 Flh V A-Klasse 10470*04  66-160 225/45R17 A01 K1a K2b K41 K54 K66 K8h A58 A99 Flh V A-Klasse 10470*04  66-160 225/45R17 A01 K1a K2b K41 K54 K66 K8h A58 A99 Flh V A-Klasse 10470*04  A-Klasse 10470*04  A-Klasse 10470*04  A-Klasse 105-1040 205/50R17 A01 K1a K2b K41 K54 K66 K8h A58 A99 Flh V A-Klasse 10470*04  A-Klasse 110-165 205/50R17 A01 K1a K5d K6f A58 A99 Flh V A58 A99 Flh V A58 A99 Flh V A59 A99 Flh V A50 A99		125 155	215/60R17		Δ12 Δ19 Δ56
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*         125, 155         225/60R17         A01 K5v K6w           125, 155         2245/50R17         A01 K5v K6w           125, 155         245/55R17         A01 K5v K6w           125, 155         245/55R17         A01 K5v K6w           A-Klasse         44-103         205/40R17         K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35         A01 A12 A A60 A99 D S01           A-Klasse         60-142         205/45R17         K1c K2b K42 R37         A01 A12 A A99 S04           A-Klasse         60-142         215/45R17         K14 K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           A-Klasse         60-142         205/45R17         K14 K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           A-Klasse         66-135         205/45R17         K14 K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           A-Klasse         66-135         205/45R17         A01 K1a K2b         A99 Flh VC           e1*2007/46*0928*         66-135         215/45R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh VC           e1*2007/46*0928*         66-160         225/45R17         A01 K1a K2b M+S         A01 K1a K2b M+S           e1*2007/46*1929*         70-140         205/50R17         A01 K1a K2b M+S T87 T91         A01 K1a K2b           e1*2007/46*1829*         70-140					
e5*2007/46*1030*         125, 155         235/55R17         A01 K5v K6w           125, 155         245/50R17         A01 K5v K6w           A-Klasse         44-103         205/40R17         K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35         A01 A12 A A60 A99 D S01           A-Klasse         61*96/79*0073* nur mit ESP         60-142         205/45R17         K1c K2b K42 R37         A01 A12 A A60 A99 D S01           A-Klasse         60-142         205/45R17         K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           176, 245G         60-142         215/45R17         K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           176, 245G         66-135         205/50R17         A01 K1a K2b         A99 Flh V0           61*2001/46*0928*;         66-135         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           61*2001/46*0928*;         66-135         215/45R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           61*2001/46*0928*;         66-160         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           61*2001/46*0928*;         66-160         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           61*2001/46*0928*;         66-160         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A01 K1a K2b M+S           61*2001/46*0928*;         66-160         205/50R					7,00 004
125, 155				A01 K5v K6w	
A-Klasse A-K					
A-Klasse       44-103       205/40R17       K1c K2c K41 K42 K46 K56 R35       A01 A12 A A60 A99 D S01         A-Klasse       60-142       205/45R17       K1c K2b K42 R37       A01 A12 A A60 A99 D S01         A-Klasse       60-142       215/45R17       K14 K1c K2b K41 K42 K44       A99 S04         A-Klasse       66-135       205/45R17       T88       A12 A19 A A99 Flh V0         A-Klasse       66-135       205/50R17       A01 K1a K2b       A99 Flh V0         e1*2007/46*0928*;       66-135       215/45R17       A01 K1a K2b M+S       A99 Flh V0         e1*2001/116*       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       A99 Flh V0         e1*2001/116*       66-160       215/45R17       A01 K1a K2b M+S       A99 Flh V0         e1*2001/116*       66-160       225/45R17       A01 K1a K2b M+S       A99 Flh V0         e1*2001/116*       66-160       225/45R17       A01 K1a K2b M+S       A01 A12 A         A-Klasse       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A67 A99 F         e1*2007/46*1829*       1				<u> </u>	
168       e1*96/79*0073*       A60 A99 D S01         - nur mit ESP       60-142       205/45R17       K1c K2b K42 R37       A01 A12 A A99 S04         A-Klasse       60-142       215/45R17       K14 K1c K2b K41 K42 K44       A99 S04         A-Klasse       66-135       205/45R17       T88       A12 A19 A A99 Flh V0 A99 Flh	A-Klasse		<del>'</del>		A01 A12 A19
- nur mit ESP  A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*  A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e6-135 e6-135 e1*2007/116* 0470*04  A-Klasse					A60 A99 DBA
A-Klasse         60-142         205/45R17         K1c K2b K42 R37         A01 A12 A           169         e1*2001/116*0288*         60-142         215/45R17         K14 K1c K2b K41 K42 K44         A99 S04           A-Klasse         66-135         205/45R17         T88         A12 A19 A           176, 245G         66-135         205/50R17         A01 K1a K2b         A99 Flh V0           e1*2007/46*0928*;         66-135         215/45R17         A01 K2b T87 T91         V17 S04           66-160         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           66-160         205/50R17         A01 K1a K2b M+S         A99 Flh V0           66-160         225/45R17         A01 K1a K2b M+S         A01 K1a K2b M+S           A-Klasse         70-140         205/50R17         A01 K1a K2b K4i K5d K6g K8h         A01 A12 A           A-Klasse         70-140         205/50R17         K1a K5d K6f         A58 A99 F           e1*2007/46*1829*         70-140         215/50R17         K1c K2b K5d K6f K7i K8h         Lim NoP P           A-Klasse         110-165         205/50R17         K1a K5d         A67 A99 F           F2A         110-165         205/50R17         K1a K5d         K1a K5d           F2A         110-1	e1*96/79*0073*				S01
169       60-142       215/45R17       K14 K1c K2b K41 K42 K44       A99 S04         A-Klasse       66-135       205/45R17       T88       A12 A19 A         176, 245G       66-135       205/50R17       A01 K1a K2b       A99 Flh V0         e1*2007/46*0928*;       66-135       215/45R17       A01 K2b T87 T91       V17 S04         e1*2001/116*       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b M+S       A01 K1a K2b         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b K4i K5d K6g K8h       A01 A12 A         A-Klasse       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A         F2A       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P         70-140       225/50R17       K1a K5d       A6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A6f K7i K8h       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       205/50R17       K1a K5d       K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y <td< td=""><td>- nur mit ESP</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	- nur mit ESP				
e1*2001/116*0288*       66-135       205/45R17       T88       A12 A19 A         176, 245G       66-135       205/50R17       A01 K1a K2b       A99 Flh V0         e1*2007/46*0928*;       66-135       215/45R17       A01 K2b T87 T91       V17 S04         e1*2001/116*       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         66-160       215/45R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b M+S       A01 K1a K2b         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b K3b K3b K3b       A01 A12 A19 A18		60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A19
A-Klasse       66-135       205/45R17       T88       A12 A19 A         176, 245G       66-135       205/50R17       A01 K1a K2b       A99 Flh V0         e1*2007/46*0928*;       66-135       215/45R17       A01 K2b T87 T91       V17 S04         e1*2001/116*       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         66-160       215/45R17       A01 K1a K2b M+S       A01 K1a K2b         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b       A01 K1a K2b         A-Klasse       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         F2A       70-140       205/55R17       K1a K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P         A-Klasse       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         A-Klasse       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         E1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       S04		60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42 K44	A99 S04
176, 245G       66-135       205/50R17       A01 K1a K2b       A99 Flh V0 V17 S04         e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         A-Klasse       70-140       205/50R17       A01 K1a K2b M+S T87 T91       A01 K1a K2b K5d K6g K8h       A01 A12 A       A01 K1a K2b M+S T87 T91       A01 K1a K2b K5d K6g K8h       A01 A12 A       AVI K1a K2b K5d K6g K8h       A01 A12 A       AVI K1a K5d K6f       A01 A12 A       AVI K1a K5d K6f       A01 A12 A       AVI K1a K5d K6f       AVI K1a K5d K6f K7i K8h       AVI A12 A       AVI					
e1*2007/46*0928*;       66-135       215/45R17       A01 K2b T87 T91       V17 S04         e1*2001/116*       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S       V17 S04         66-160       215/45R17       A01 K1a K2b M+S T87 T91       A01 K1a K2b M+S T87 T91       A01 K1a K2b M+S T87 T91         66-160       225/45R17       A01 K1a K2b K4i K5d K6g K8h       A01 A12 A         A-Klasse       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A					A12 A19 A57
e1*2001/116* 0470*04       66-160       205/50R17       A01 K1a K2b M+S         66-160       215/45R17       A01 K1a K2b M+S T87 T91         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 A         F2A       70-140       205/55R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P         70-140       225/50R17       K1c K2b K5d K6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         F2A       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A				<u> </u>	
0470*04					V17 S04
66-160 225/45R17 A01 K1a K2b 66-160 235/45R17 A01 K1a K2b K4i K5d K6g K8h  A-Klasse 70-140 205/50R17 K1a K5d K6f A58 A99 F e1*2007/46*1829* 70-140 215/50R17 K1c K2b K5d K6f K7a K8h 70-140 225/50R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h 70-140 225/50R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h 70-140 235/45R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h  A-Klasse 110-165 205/50R17 K1a K5d F2A 110-165 205/55R17 K1a K5d e1*2007/46*1829* 110-165 215/50R17 K1c K2b K5d K6d K7a e1*2007/46*1829* 110-165 225/50R17 K1c K2b K5d K6d K7a 110-165 225/50R17 K1c K2b K5d K6d K7a Lim NoP P 110-165 225/50R17 K1c K2b K5d K6d K7i 110-165 235/45R17 K1c K2b K5d K6d K7i S04  A-Klasse A 250e 118, 120 205/50R17 K1a K5d A01 A12 A A01 A12 A				<u> </u>	
A-Klasse         70-140         205/50R17         K1a K5d K6f         A01 A12 A           F2A         70-140         205/55R17         K1a K5d K6f         A58 A99 F           e1*2007/46*1829*         70-140         215/50R17         K1c K2b K5d K6f K7a K8h         Lim NoP P           70-140         225/50R17         K1c K2b K5d K6f K7i K8h         V17 Y85 S           A-Klasse         110-165         205/50R17         K1a K5d         A01 A12 A           F2A         110-165         205/55R17         K1a K5d         A57 A99 F           e1*2007/46*1829*         110-165         215/50R17         K1c K2b K5d K6d K7a         Lim NoP P           110-165         225/50R17         K1c K2b K5d K6d K7i         V00 V17 Y           A-Klasse A 250e         118, 120         205/50R17         K1a K5d K6f         A01 A12 A	0470 04			<u> </u>	
A-Klasse       70-140       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A         F2A       70-140       205/55R17       K1a K5d K6f       A58 A99 F         e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P         70-140       225/50R17       K1c K2b K5d K6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         F2A       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A				<u> </u>	
F2A         70-140         205/55R17         K1a K5d K6f         A58 A99 F           e1*2007/46*1829*         70-140         215/50R17         K1c K2b K5d K6f K7a K8h         Lim NoP P           70-140         225/50R17         K1c K2b K5d K6f K7i K8h         V17 Y85 S           A-Klasse         110-165         205/50R17         K1a K5d         A01 A12 A           F2A         110-165         205/55R17         K1a K5d         A57 A99 F           e1*2007/46*1829*         110-165         215/50R17         K1c K2b K5d K6d K7a         Lim NoP P           110-165         225/50R17         K1c K2b K5d K6d K7i         V00 V17 Y           A-Klasse A 250e         118, 120         205/50R17         K1a K5d K6f         A01 A12 A	A 1/1				101 110 110
e1*2007/46*1829*       70-140       215/50R17       K1c K2b K5d K6f K7a K8h       Lim NoP P V17 Y85 S         70-140       225/50R17       K1c K2b K5d K6f K7i K8h       V17 Y85 S         A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         F2A       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A					
70-140 225/50R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h 70-140 235/45R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h  A-Klasse					
70-140 235/45R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h  A-Klasse	ei 2007/40 1029				
A-Klasse       110-165       205/50R17       K1a K5d       A01 A12 A         F2A       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         110-165       235/45R17       K1c K2b K5d K6d K7i       S04         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A					- 17 100 004
F2A       110-165       205/55R17       K1a K5d       A57 A99 F         e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         110-165       235/45R17       K1c K2b K5d K6d K7i       S04         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A	Λ Klasso				A01 A12 A10
e1*2007/46*1829*       110-165       215/50R17       K1c K2b K5d K6d K7a       Lim NoP P         110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         110-165       235/45R17       K1c K2b K5d K6d K7i       S04         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A					
110-165       225/50R17       K1c K2b K5d K6d K7i       V00 V17 Y         110-165       235/45R17       K1c K2b K5d K6d K7i       S04         A-Klasse A 250e       118, 120       205/50R17       K1a K5d K6f       A01 A12 A					Lim NoP P35
110-165         235/45R17         K1c K2b K5d K6d K7i         S04           A-Klasse A 250e         118, 120         205/50R17         K1a K5d K6f         A01 A12 A	0. 2007, 10 1020				V00 V17 Y85
A-Klasse A 250e 118, 120 205/50R17 K1a K5d K6f A01 A12 A				<u> </u>	
· ·	A-Klasse A 250e				A01 A12 A19
					A58 A99 F23
	e1*2007/46*1829*07				Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid 118, 120 225/50R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h Y85 S04	- Plug-in Hybrid				Y85 S04
118, 120 235/45R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h				<u> </u>	
	B-Klasse		<u> </u>		A12 A19 A99
245 70-142 205/50R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42 V17 S04		70-142			V17 S04
e1*2001/116*0314* 70-142 215/45R17 A01 K42	e1*2001/116*0314*	70-142		A01 K42	
70-142 225/45R17 A01 K1a K1b K2b K41 K42		70-142	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
B-Klasse 66-135 205/45R17 K2b T88 A01 A12 A	B-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A19
· ·	T	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b	A57 A99 NoE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		66-135	215/45R17		V00 V17 S04
e1*2001/116* 66-155 205/50R17 K1a K1b K2b M+S		66-155	205/50R17		
0470*04 66-155 215/45R17 K2b M+S T87 T91					
- incl. Facelift 2014 66-155 225/45R17 K1a K1b K2b	- Incl. Facelitt 2014	66-155	225/45R17	K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-165	205/50R17	K1a K2b K5d K6f	A01 A12 A19
F2B	70-165	205/55R17	K1a K2b K5d K6f	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165			NoP P35 V00
	70-165			V17 S04
	70-165	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A19
F2B	70-140	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A58 A99 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	S04
	70-140	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	7
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A19
F2B	118, 120	205/50R17 205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6i K6ii K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05				P35 V17 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	- F35 V17 304
- Flug-III Flybriu	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
<b>5</b> 10 1 11	118, 120	235/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	1.12.112.12
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A19 A58
245G	65 (132)	205/55R17		A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	S04
(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	A19 A99 Cpe
203CL e1*98/14*0159* - Coupé	170	225/45R17	A32	V17 S01
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/45R17	A32	A19 A99 Car
203K	170-270	205/50R17	A32 M+S	V17 S01
e1*98/14*0158*	170-270	215/45R17	A10 M+S T88 T91	<b>-</b>
- Kombi	170-270	225/45R17	A32 M+S	
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/45R17	A32	A19 A99 V17
203	170,280		A32 M+S	S01
e1*98/14*0139*		205/50R17	A32 M+S A10 M+S T87 T88	- 301
ei 90/14 0139	170-270	215/45R17		
0.14	170-270	225/45R17	A32 M+S	
C-Klasse	75-170	205/50R17	A32 R37	A19 A99 V17
203	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88	S01
e1*98/14*0139*	75-170	235/40R17	A12 R03 R70	
	75-200	225/45R17	A32	
C-Klasse	85-155	205/55R17	A90 R37	A19 A58 A99
204	85-155	215/50R17	A12 R37	Lim NoP V17
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
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 A19 A99
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S04
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/45R17		

# TÜVRheinland® Precisely Right.

## Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	120-150	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A19 A57 A99
R2CW	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	120-195 225/50R17 A01 A12 K1a K1b K2b		NoP V17 Z17
	120-195	235/45R17	A12	S06
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A56
204	125-245	235/45R17		A99 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
0431*29	125-245	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	120 2 10	2 10/ 10/11/	Territor .	
C-Klasse 4matic	155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A12 A19 A56
PHEV	155	235/45R17	M+S	A99 Lim V17
204	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S04
e1*2001/116* 0431*53	155	245/45R17	K2h M+S R03	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A58
Cabrio	110-190	235/45R17		A99 Cbo Cpe
204	110-190	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116* 0431*37	110-190	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/45R17		A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K2h R03	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S T94 T98	A12 A19 A58
204	143, 155	235/45R17	M+S T94 T97	A99 Lim V17
e1*2001/116*	143, 155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S	S04
0431*35	143, 155	245/45R17	K2h M+S R03	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	ŕ			
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17	A32 R37	A19 A99 Cpe
203CL	75-160	215/45R17	A10 R37	V17 S01
e1*98/14*0159*	75-160	235/40R17	A12 R03 R70	
	75-200	225/45R17	A32	
C-Klasse T-Modell	75-170	205/50R17	A32 R37 T89 T93	A19 A99 Car
203K	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88 T91	V17 S01
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 A19 A99
204K	88-170	215/45R17	R37 T91	Car S04
e1*2001/116*0457*	88-225	225/45R17	T90 T91 T94	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	00-220	22J/40N1/	150 131 134	
(FIIN. WUDZU4)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A90 R37 T91 T95	A19 A58 A99
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	S04
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	A19 A57 A99
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V17
	120-195	235/45R17	A12	Z17 S06
	120-195	245/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A56
4matic	125-245	235/45R17	AUTRIANIONED	A99 Car NoP
204K	125-245	245/45R17	A01 K1c K2b	V17 S04
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/45R17	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/55R17		A12 A19 A56
Terrain R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/50R17		A99 Car KMV L05 NoE NoP S06
C-Klasse T-Modell	155	005/50D17	A01 K1a K1b K2b M+S T98 148	A12 A19 A58
PHEV	155 155	225/50R17 235/45R17	M+S T97 148	A99 Car V17
204K	155	245/45R17	A01 K1c K2b M+S 148	S04
e1*2001/116* 0457*41	155	245/45R17	K2h M+S R03 148	
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K2b T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
0470*04	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91	
	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 A19
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A57 A99 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 S04
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 P35 V17
- Shooting Brake	118, 120	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/45R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	S04
	118, 120	245/45R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 7 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A19 A57	
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A99 Car V00	
245G	80-130 215/45R17 A01 K2b T87 T91		V17 S04		
e1*2001/116*	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S		
0470*12	80-160	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T91		
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b		
	80-160	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K8h		
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A19	
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A57 A99 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 S04	
	85-165	245/45R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i		
CLC-Klasse	75-150	205/50R17	A32 R37	A19 A99 Cpe	
203CL	75-150 75-150	215/45R17	A10 R37	V17 S01	
e1*98/14*0159*19	75-130	225/45R17	A32		
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/45R17	A10	A19 A99 B03	
209 e1*98/14*0184*	223 203	223/431117	Alv	B10 Cbo Cpe S01	
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	A10 R37	A19 A99 B03	
209	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T91	Cbo Cpe V17	
e1*98/14*0184*	100-170	235/40R17	A12 R03 R70	S01	
	100-200	225/45R17	A10		
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S	A12 A19 A99	
215	220-326	225/55R17		B03 V17 S06	
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17			
E-Klasse	75-215	235/45R17	A10 R37	A19 A99 B03	
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-215	245/45R17	A10	Lim S04	
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93 V17	A19 A58 A99	
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 S04	
- mit Luftfederung	100-225	235/45R17	A12		
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b		
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99	
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93	B03 Lim NoP	
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98	V17 S06	
0501*24	110-220	225/50R17	A10 T94 T98		
(Baumuster 213)	110-220	225/55R17	A10		
	110-220	235/50R17	A91		
	110-220	245/50R17	A12		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 R37 T93	A19 A58 A99	
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 S04	
e1*2007/46*0484*	100-225	235/45R17	A12		
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225	245/45R17	A01 A12 K1a K1b		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

kW-Bereich	T =		Seite 8 von 19
KVV-Dereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
120-145	225/50R17	A10 T94 T98	A19 A56 A99
120-145	225/55R17	A10	B03 Lim NoP
120-145	235/50R17	A91	V17 S06
120-145	245/50R17	A12	
120-245	235/45B17		A12 A19 A58
		M+S	A99 B03 Cbo
			F39 S04
120-225	205/50R17	A12 R37 T89	A19 A58 A99
			B03 Cpe F39
			V17 S04
120-225	225/45R17	A12 R37	
120-285	235/45R17	A12	
	225/50R17		A19 A58 A99
			Cbo Cpe NoP
			V17 Z17 S06
120-220	245/50R17	A12	
135-195	225/50R17	A10	A19 A56 A99
			Cbo Cpe NoP
			V17 Z17 S06
135-195	245/50R17	A12	
100-215	235/45R17	A10 R37 T94 T97	A19 A99 B03
100-285	245/45R17	A10	Car S04
100-225	235/45R17	T97 148	A12 A19 A58
100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 148	A99 B03 Car F42 NoH S04
100 - 225	235/45R17	T97 148	A12 A19 A58
100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 148	A99 B03 Car F38 NoH S04
110-210	225/50R17	A10 T94 T98 148	A19 A58 A99
110-210	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
110-210	235/50R17	A91 T00 T96 148	NoP V17 S06
110-210	245/50R17	A12 148	
135-195	225/50R17	A10 T98 148	A19 A56 A99
135-195	225/55R17	A10 T01 T97 148	B03 Car KOV
135-195	235/50R17	A91 T00 T96 148	NoP V17 S06
	245/50R17	A12 148	
	120-145 120-145 120-145 120-145 120-145 120-145  120-245 285  120-225 120-225 120-225 120-220 120-220 120-220 120-220 135-195 135-195 135-195 100-215 100-225 100-225 100-225 100-225 110-210 110-210 110-210 110-210 135-195 135-195	120-145         225/55R17           120-145         235/50R17           120-145         245/50R17           120-145         245/50R17           120-245         235/45R17           285         235/45R17           120-225         205/50R17           120-225         215/45R17           120-225         225/45R17           120-225         225/50R17           120-220         225/55R17           120-220         225/55R17           120-220         235/50R17           120-220         235/50R17           135-195         225/55R17           135-195         225/50R17           135-195         235/45R17           100-215         235/45R17           100-285         245/45R17           100-225         235/45R17           100-225         235/45R17           100-225         235/45R17           100-225         235/45R17           100-225         235/50R17           110-210         225/50R17           110-210         225/50R17           135-195         225/50R17           135-195         225/50R17           135-195         225/55R17	120-145         225/50R17         A10 T94 T98           120-145         225/55R17         A10           120-145         235/50R17         A91           120-145         245/50R17         A12           120-245         235/45R17         A12           120-225         235/45R17         M+S           120-225         205/50R17         A12 R37 T89           120-225         215/50R17         A12 R37           120-225         215/50R17         A12 R37           120-225         225/45R17         A12 R37           120-225         225/45R17         A12 R37           120-225         225/45R17         A12 R37           120-226         225/45R17         A12           120-220         225/50R17         A10           120-220         225/50R17         A10           120-220         245/50R17         A12           135-195         225/55R17         A10           135-195         235/50R17         A91           135-195         245/50R17         A12           100-215         235/45R17         A10 R37 T94 T97           100-285         245/45R17         A10 R37 T94 T97           100-225         235/45



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

-				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	215/65R17		A12 A19 A58
F2B	118,120	118,120 225/60R17		
e1*2007/46*1909*08	118,120	18,120 235/60R17 A01 K1b K2b K5v		P35 Z17 S04
- Plug-in Hybrid	118,120	245/55R17	A01 K1a K1b K2b K5x	
	118,120	255/55R17	A01 K1c K2c K5x	
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A19 A57 A99
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S04
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	
		200/001117	K8i	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A19
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S04
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A19
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S04
	85-165	255/55R17	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A32 148	A19 A57 A99
204X	100-190	235/65R17	A32 148	B10 NoP Z17
e1*2001/116*	100 100	200/001117	7.02 1 10	S06
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A32 148	A19 A57 A99
204X	120-190	235/65R17	A32 148	B10 Cb1 NoP
e1*2001/116*				Z17 S06
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
O Massa	145.000	005/55047	M C DOO	A10 A10 A01
S-Klasse 220	145-326 145-326	225/55R17	M+S R09	A12 A19 A61 A99 B03 NBF
e1*97/27*0099*		225/55R17	A01 K40 KEC	V17 S06
	145-326	245/50R17	A01 K42 K56	
SLK	100-160	215/45R17	Dos	A12 A19 A99
170	100-160	225/45R17	R35	V17 S01
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	R03 R70	
SLK	120-170	205/50R17	R37	A10 A19 A99
171	120-170	215/45R17	R37	V17 S01
e1*2001/116*0262*	120-170	225/45R17		
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A91 R37	A19 A99 V17
172	115-180	215/45R17	A32 R37	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	225/45R17	A91	
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A19 A30 A99
170	260	215/45R17	M+S R35 R37	S01
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	M+S R35	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 350	200,224	205/50R17	A11 M+S R37	A19 A99 S01
171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/45R17	A11	
SLK 55 AMG	265,294	205/50R17	A11 M+S R37	A19 A99 B03
171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/45R17	A11 M+S	B60 S01
Vaneo	55-92	205/40R17	K1c T84	A01 A12 A19
414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K2b K46 T83 T85 T87	A99 S05

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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%			

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

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 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 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.
- 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.
- 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, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

GOTAGITIEN Zar ABETH. GGG FHAGH 3EE GWEG



**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55022820** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **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.
- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.

001/10111 ETV 201 / NDE TVI. 0000 + 110011 922 011/20



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

**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).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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 serienmäßigen 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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Tvp C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 7.5Jx17H2 Typ C29 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
	195/40R17	215/35R17
	195/45R17	215/40R17
_	205/40R17	
	205/45R17	
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
_	255/45R17	285/40R17
	_00, .01117	200, 10.11.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

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, 23. Februar 2024



Pohl 00422991.DOC