

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C27
Typ C27 758
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	3 3 3		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
C27 758 39 91S	1392/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	39	850	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53883 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 758 (s.o.)
Radgröße
7.5Jx18H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S04	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 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	144 20101011	1011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-125	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A07 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A33 M+S T89 T93	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A12 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95	
e13*2007/46*1084*	00 200			
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A07 A19 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	A99 Car Lim
e1*2001/116*				S01
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A07 A19 A57
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	225/50R18	A39 M+S T95 T99	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12 M+S	
	100-245	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99	A07 A19 A57
F2	100-210	225/55R18	A91	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12	L06 Lim NoP
	100-210	235/55R18	A12	Z17 S01
	100-210	245/50R18	A12	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	M+S T01 T97	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18	M+S	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w M+S	Car KMV S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 M+S	A07 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33 M+S	A99 S01
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R18	A91 M+S	A19 A56 A99
/Sportback(II)	185,195	235/60R18	A91 M+S	S02
FY	185,195	255/50R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/55R18	A12 M+S	
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R18	A91 M+S	A19 A57 A99
FY	100-210	235/60R18	A91 M+S	NoP S02
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A12 M+S	
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	225/45R18	M+S T91 T95	A07 A12 A19 A99 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	225/45R18	A11 M+S	A07 A19 A56 A99 Car Lim S01
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155 125, 155 125, 155 125, 155 125, 155	215/50R18 215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18		A12 A19 A56 A99 S03
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142 60-142	215/40R18 225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A01 A12 A19 A99 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* 0470*04	66-135 66-135 66-160 66-160	205/45R18 215/40R18 215/40R18 225/40R18	T90 A01 K2b T85 T89 A01 K2b M+S T85 T89 A01 K1a K2b	A12 A19 A57 A99 Flh V00 V18 S03
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	70-140 70-140 70-140 70-140	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	R37 T86 T90 A01 K5d K7a R37 A01 K1a K5d K6f A01 K1a K5d K6f K7a	A12 A19 A58 A99 F23 Lim NoP V18 Y85 S03
A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	110-165 110-165 110-165 110-165	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	R37 T90 A01 K5d K7a R37 A01 K1a K5d A01 K1a K5d K7a	A12 A19 A57 A99 F24 Lim NoP V00 V18 Y85 S03
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120 118, 120 118, 120 118, 120	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	R37 T90 A01 K5d K7a R37 A01 K1a K5d K6f T92 A01 K1a K5d K6f K7a	A12 A19 A58 A99 F23 Lim V18 Y85 S03
AMG A 35 F2A e1*2007/46*1829*	225	215/45R18	A94 M+S	A19 A56 A99 Lim Y85 S03
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18	M+S M+S T92	A12 A19 A56 A99 Flh S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse 70,85		205/45R18	V18 Z15	A12 A19 A99
245	70-142	205/40R18	T82 T86	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	A01 K42	
	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
	80,100-142	205/45R18	A01 G46 V18	
B-Klasse	66-135	205/45R18	K2b T86 T90	A01 A12 A19
246, 245G	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	K2b M+S T85 T89	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
F2B	70-165	215/45R18	A01 K2b K5d K7a R37	A99 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f T88 T92	V00 V18 S03
	70-165	225/45R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	7
B-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
F2B	70-140	215/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a R37	A99 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	V18 S03
	70-140	225/45R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A58
F2B	118, 120	215/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a R37	A99 F23 V18
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	S03
	118, 120	225/45R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A19 A58
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R18		S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A12 T91 T95	Lim NoP S03
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A99
204	88-215	215/40R18	R37 T89	Cpe Lim S03
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T88 T92	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A19 A57 A99
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	L05 Lim NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20101011		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
204	120 240	220/401110		A99 Lim NoP
e1*2001/116*				S03
0431*29				000
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	M+S T95	A12 A19 A56
204	133	223/431110	101+3 193	A99 Lim S03
e1*2001/116*				A33 LIIII 303
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
,	117 150	005/50040	14.10	A10 A50 A00
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	A12	A19 A56 A99
R2CS	147, 150	235/45R18	A91	Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S04
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
204				A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S03
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
4matic				A99 Cbo Cpe
204				S03
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	M+S T95	A12 A19 A58
204				A99 Lim S03
e1*2001/116*				
0431*35				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A99
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	Car S03
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)		<u> </u>		
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A19 A58 A99
204K	85-190	225/45R18	A12 T91 T95	Car NoP S03
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A19 A57 A99
R2CS	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*				NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56 A99 Car NoP S03
C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	143, 155	225/45R18	M+S T95	A12 A19 A58 A99 Car S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S03
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S03
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	Т90	A12 A19 A57
117, 245G	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A99 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
F2CLA	85-165	215/45R18	A01 K2b K5d R37	A99 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a	NoP S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A58
F2CLA	118, 120	215/45R18	A01 K5b R37 T93	A99 Car F23
e1*2007/46*1912* Shooting Brake Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K5d K7a	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A58
F2CLA	118, 120	215/45R18	A01 K5b R37 T93	A99 F23 Lim
e1*2007/46*1912* Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K5d K7a	S03
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	Т90	A12 A19 A57
Brake	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A99 Car V00
245G	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S03
e1*2001/116* 0470*12	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
Brake	85-165	215/45R18	A01 K2b K5d R37	A99 Car F24
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K5d K7a	NoP S03
e1*2007/46*1912*				
CL-Klasse	220-326	245/45R18		A12 A19 A99
215				B03 S04
e1*98/14*0113*				
-Klasse	75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A10 A19 A99
211	75-215	235/40R18	R70 T91 T93	B03 Lim S03
e1*98/14*0183*,				
1*2001/116*0183*				
-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A58 A99
212	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*				NoH S03
mit Luftfederung				
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A19 A58 A99
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10	V18 S04
)501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	_
Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A58 A99
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;				NoH S03
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A19 A56 A99
212	120-145		A10 195	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	225/50R18 235/45R18	A10 T94 T98	V18 S04
)501*24	120-145	245/45R18	A10 194 196	V 10 304
Baumuster 213)	120-145	243/431110	ATO	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A19 A58 A99
R1EC	120-220	225/50R18	A10	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10	V18 Z17 S04
	120-220	245/45R18	A10	<b>-</b>
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 T91 T95	A19 A56 A99
Imatic	135-195	225/50R18	A10	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10	V18 Z17 S04
e1*2007/46*1666*	135-195	245/45R18	A10	<b>-</b> · · · · · · · · · · · · · · · · ·
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	225/50R18	A10 T95 T99	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98	NoP V18 S04
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

	_	_		Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 T95 X77	A19 A56 A99
R1ES	135-195	225/50R18	A10 T95 T99	B03 Car KOV
e1*2007/46*1560*	135-195	235/45R18	A10 T98	NoP V18 S04
	135-195	245/45R18	A10	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S	A01 A12 A19
-2B	80-139	225/55R18	K2b M+S	A57 A99 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
Elektro	80-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	80-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2b	
	95	225/55R18	K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S T02 T98	A01 A12 A19
=2B	95-139	225/55R18	K2b M+S T02 T98	A57 A99 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1b K2c K5v	
Elektro	95-139	245/50R18	K1a K1b K2c K5x	
	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S	A12 A19 A58
F2B	118,120	215/60R18	R37	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	M+S	S03
Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A33 M+S	A19 A56 A99
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	A12 M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A12 M+S	
	265, 280	245/45R18	A12 M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18	A90	A19 A57 A99
245G	80-155	215/55R18	A90	Flh S03
1*2001/116*	80-155	225/50R18	A12	
)470*06	80-155	235/45R18	A12	
	80-155	235/50R18	A12	
	80-155	245/45R18	A12	
	80-155	245/50R18	A01 A12 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A19
-2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	_
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A19
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32	A19 A57 A99
204X	100-190	235/60R18	A32	NoP Z17 S04
e1*2001/116*				
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-190	235/55R18	A32	A19 A57 A99
204X	120-190	235/60R18	A32	Cb1 NoP Z17
e1*2001/116*				S04
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
S-Klasse	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A19
220				A61 A99 B03
e1*97/27*0099*				NBF S04
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A10 R37	A19 A99 V18
172	115-180	215/40R18	A10 R37	S03
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A32	

### Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 17

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

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

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

### Spezielle Auflagen und Hinweise

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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

# TÜVRheinland®

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 17

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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).

## TÜVRheinland®

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 17

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

# TÜVRheinland®

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 17

**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.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 17

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

## **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 17

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Vorderachse Hinterachse

# TÜVRheinland®

### Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55077821 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 17

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

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

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

	Voluciaciisc	Timeraciise
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

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

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 10. Februar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ C27 758

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 17

### 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 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, 10. Februar 2025

Kocher 00441569.DOCX