

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 818Radgröße8.0Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C27 818 40 91S	1140/04 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

C27 818 (s.o.)
8.0Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
			(INIII)	(111111)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	130	28	Z92 OR
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	150	28	Z92 OR
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	120	27	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92 OR

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 R37 T91 T95	V18 S03
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A12 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
	88-200	245/40R18	A12	
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*	90-210	235/40R18	A91	V00 V18 S03
0430*35;	90-210	245/40R18	A12	-
e13*2007/46*	30 210	240/401110	7112	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A07 A12 A19
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A57 A99 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18		
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A07 A19 A57
F2	100-250	235/50R18	A12	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12	L06 Lim NoP
	100-250	245/50R18	A12	S03
	100-250	255/45R18	A12	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
Audi	185,195	225/55R18	A91	A07 A19 A56
A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/50R18	A12 T01	A99 Car KOV
F2	185,195	235/55R18	A12	L06 Lim S03
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	A12	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	A12	
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	<u> </u>			
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w	Car KMV S03
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A91	A07 A19 A56
F2				A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13				P40 S03
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 160	A07 A19 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91 160	A60 A99 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12 160	MHy NBF
				P40 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

-				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	100-200	235/60R18		A12 A19 A99 S04
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/60R18		A12 A19 A99 KMV S04
Audi Q5 TFSIe, -/ Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	235/60R18		A12 A19 A56 A99 S04
Audi Q5, -/ Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	235/60R18		A12 A19 A57 A99 NoP S04
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245 245	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A12 M+S T91 T95 A12 M+S T91 T93 A12	A07 A19 A99 Car Lim S03
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A11 M+S A91 M+S A12	A07 A19 A56 A99 Car Lim S03
Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155 125, 155 125, 155 125, 155	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18	A01 K5v K6w A01 K5v K6w	A12 A19 A56 A99 S01
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280 265, 280 265, 280 265, 280	215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S M+S T92 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	A12 A19 A56 A99 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			S	eite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
A-Klasse	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A01 A12 A19
169 e1*2001/116*0288*			T87	A99 S01
A-Klasse	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A19
176, 245G	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
F2A	70-140	225/40R18	K1a K5d K6f	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S01
	70-140	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
F2A	110-165	225/40R18	K1a K5d	A57 A99 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S01
	110-165	245/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	1
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37	A01 A12 A19
F2A	118, 120	225/40R18	K1a K5d K6f T92	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07		225/45R18	K1a K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S01
,	118, 120	245/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	1
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A19 A56 A99
F2A	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S01
e1*2007/46*1829*	220	200/401110	7112	2
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A99 Y85 S01
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19
Shooting Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Car
F2CLA	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S01
e1*2007/46*1912*			K9v	
B-Klasse 245	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	A12 A19 A99 S01
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	<u> </u>
B-Klasse	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
246, 245G	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	A57 A99 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2014	<u> </u>	1212112		<u> </u>
B-Klasse	70-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
F2B	70-165	225/40R18	K1a K2b K5d K6f T88 T92	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	S01
	70-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-140	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A19
F2B	70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP V18 S01
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	70-140	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K2b K4i K5d K6f R37	A01 A12 A19
F2B	118, 120	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05		225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S01
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
0 ,	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A19 A58
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	102	S01
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A19 A99
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim
e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	S01 A12 A19 A58
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S01
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
C-Klasse	88-225	225/40R18	T88 T89	A12 A19 A99
204	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	S01
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A19 A57 A99
R2CW	120-195	225/45R18	A90 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoP V18 S02
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			5	Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	R02	A12 A19 A56
Plug-in Hybrid	155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
204	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S01
e1*2001/116*	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
0431*53	1.00	2 10/ 101110	7.61.7.25	
(FIN: W205)				
C-Klasse	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
Coupé / Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
204	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
Coupé / Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)		<u> </u>		
C-Klasse	143, 155	225/45R18	R02 T95	A12 A19 A58
Plug-in-Hybrid	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
204	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S01
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
0431*35				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	A12 A19 A99
204K	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	Car V18 S01
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
- incl. Facelift 2011	22.225	0.45/050.40	T93	
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A58
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A99 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S01
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	100 150	015/45010	A22 D27 T02	A10 A57 A00
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*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
0.10	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	_
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A99 Car NoP
204K	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S01
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

			S	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A19 A58
PHEV	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A99 Car V18
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S01
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	R02 T95	
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Lim S01
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Car S01
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A19
117, 245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A19
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S01
Shooting BrakePlug-in Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A19
F2CLA	118	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S01
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A19
Shooting Brake	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A57 A99 Car
245G	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	V00 V18 S01
e1*2001/116* 0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
Shooting Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V18 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A99 B03 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 8 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99	
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
- mit Luftfederung	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	S01	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)					
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99	
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02	
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97		
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32		
	110-220	255/45R18	A12		
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99	
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
e1*2007/46*0484*	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	S01	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)					
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99	
212	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02	
0501*24	120-270	245/40R18	A32 T93 T97		
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A32		
	120-270	255/45R18	A12		
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58	
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A99 Cbo F39	
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S01	
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	A19 A58 A99	
207	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	Cpe F39 V18	
e1*2001/116*0502*	120-225	235/40R18	A12 137 190	S01	
(FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	A12 T88 T89	-	
E-Klasse	120-200	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99	
Coupé / Cabrio				Cbo Cpe NoP	
R1EC	120-220 120-220	225/50R18 235/45R18	A32 R37 A10 R37	V18 S02	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A32	V 10 302	
C1 2007/40 1000	120-220	245/45R18	A32		
	120-220	255/45R18	A32 A12		
E-Klasse	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99	
Coupé / Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP	
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S02	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32		
	135-270	245/45R18	A32		
	135-270	255/45R18	A12		
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A19 A57	
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car	
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S01	
- incl. Facelift 2013					
(FIN: WDD212)					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

_				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car F38 NoH S01
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S02
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A56 A99
4matic	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	- 10 002
0. 200.7.0 .000	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
	100-270	255/451110	AIZ	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2b M+S R70	A01 A12 A19
F2B	80-139	225/55R18	K2a K2b M+S	A57 A99 S02
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 R70	
	95	225/55R18	K2a K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A19
F2B	95-139	225/55R18	K2a K2b M+S T02 T98	A57 A99 S02
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	215/60R18	M+S R70	A12 A19 A58
F2B	118	215/60R18	R37 R70	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118	225/55R18	M+S	S01
- Plug-in Hybrid	118	225/55R18	R37	
	118	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
	118	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6v M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A19 A57
245G	80-155	225/50R18		A99 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. GIA-Klasse 61*2007/46*1909* 85-165 215/60R18 85-165 225/55R18 8				S	eite 10 von 20
F2B e1*2007/46*1909*	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
e1*2007/46*1909*	GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A19
S5-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S	F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S R70	A57 A99 NoE
S5-165	e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	NoP S01
B5-165 245/50R18 K1c K2c K5x B5-165 255/50R18 K1c K2c K5x GLB-Klasse 85-165 215/60R18 K1b K2b R37 R70 A01 A12 A19 F2B 85-165 215/60R18 K1b K2b R37 R70 A57 A99 NoE e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b R37 NoP S01 B5-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S NoP S01 B5-165 235/55R18 K1c K2c K5v NoP S01 B5-165 245/50R18 K1c K2c K5x NoP S01 GLC-Klasse 100-243 235/55R18 K1c K2c K5x GLC-Klasse 100-243 235/56R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 120-243 235/56R18 A91 A19 A57 A99 ClC-Klasse 120-243 235/56R18 A91 A19 A57 A99 ChY 245/45R18 A91 A19 A57 A99 ChY 245/45R18 A91 A19 A57 A99 ChY 245/45R18 A10 A19 A57 A99 SK-Klasse 150-345		85-165	225/55R18	K1a K1b K2a K2b M+S	
S5-165 255/50R18		85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
Schedule		85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
F2B e1*2007/46*1909* 85-165 85-165 215/60R18 K1b K2b M+S R70 K1a K1b K2a K2b R37 A57 A99 NoE NoP S01 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S 85-165 A19 A57 A99 85-165 245/50R18 K1c K2c K5v 85-165 A19 A57 A99 904X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) 100-243 235/55R18 235/60R18 A91 A19 A57 A99 904X e1*2001/116* 0480*16 enit AMG-Line Verbreiterungen 120-243 235/55R18 235/60R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 S-Klasse 204X e1*97/27*0099* 145-368 245/45R18 245/50R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2007/46*0		85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	
F2B e1*2007/46*1909* 85-165 85-165 215/60R18 K1b K2b M+S R70 K1a K1b K2a K2b R37 A57 A99 NoE NoP S01 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S 85-165 A19 A57 A99 85-165 245/50R18 K1c K2c K5v 85-165 A19 A57 A99 904X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) 100-243 235/55R18 235/60R18 A91 A19 A57 A99 904X e1*2001/116* 0480*16 enit AMG-Line Verbreiterungen 120-243 235/55R18 235/60R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 S-Klasse 204X e1*97/27*0099* 145-368 245/45R18 245/50R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2007/46*0	GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37 R70	A01 A12 A19
e1*2007/46*1909* 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b R37 85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S 85-165 235/55R18 K1c K2c K5v 85-165 235/55R18 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 K1c K2c K5x 85-165 255/50R18 K1c K2c K5x 85-165 235/55R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 MpH S	F2B				
85-165 225/55R18 K1a K1b K2a K2b M+S	e1*2007/46*1909*				NoP S01
85-165 235/55R18 K1c K2c K5v 85-165 245/50R18 K1c K2c K5x 85-165 255/50R18 K1c K2c K5x 85-165 255/50R18 K1c K2c K5x GLC-Klasse 100-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 204X 100-243 235/55R18 A91 MpH S02 GLC-Klasse 120-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 204X 120-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 Cb1 MpH S02 Cb1 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 A91 Cb1 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 A94 A94 S-Klasse 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 E1*2007/46*0960*; e1*201/116* 035*19 A15 A19					
85-165 245/50R18 K1c K2c K5x 85-165 255/50R18 K1c K2c K5x GLC-Klasse 100-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 204X 100-243 235/55R18 A91 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) A19 A57 A99 GLC-Klasse 120-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 245/45R18 A91 Cb1 MpH S02 S-Klasse 120-243 235/60R18 A91 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 Cb1 MpH S02 Cb1 MpH S02 Cb1 MpH S02 S-Klasse 150-345 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 222, 221 507/46*0960*; e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 255/45R18 A10 BnK Lim NoP X93 S02 SLK / SLC - Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 172 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18					
S5-165 255/50R18 K1c K2c K5x					
GLC-Klasse 100-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W.253) GLC-Klasse 120-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen S-Klasse 20					
204X e1*2001/116* 0480*16 MpH S02 (FIN: W253) GLC-Klasse 120-243 235/55R18 A91 A19 A57 A99 204X 120-243 235/55R18 A91 Cb1 MpH S02 e1*2001/116* 0480*16 A91 Cb1 MpH S02 e1*200 anit AMG-Line A91 A12 A19 A61 A99 B03 NBF A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 BnK Lim NoP X93 S02 A19 A57 A99 BnK Lim NoP A935*19 A0 Modell 2013 A19 A59 A19 A99 V18 BNK / SLC - Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 B172 115-225 235/35R18 A12 A19 A99 V18	GLC-Klasse				A19 A57 A99
e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) GLC-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen S-Klasse 220 e1*97/27*0099* S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) SLK / SLC - Klasse 115-225 235/55R18 A91 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 A19 A57 A99 Cb1 MpH S02 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S02 A19 A57 A99 BnK Lim NoP X93 S02 A19 A59 V18 A10 A19 A99 V18					
204X e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 BnK Lim NoP X93 S02 S-Klasse 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim NoP X93 S02 S-Klasse 255/45R18 A10 A19 A57 A99 BnK Lim NoP X93 S02 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) A19 A99 V18 A19 A99 V18 SLK / SLC -Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 172 115-225 235/35R18 A12 A12	e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)				,
204X e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen 145-368 245/45R18 A01 K42 K56 R35 A12 A19 A61 A99 B03 NBF A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 222, 221 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim NoP e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* A35*3 A35*19 A35*3 A35*3 ab Modell 2013 (FIN: W222) A15-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 SLK / SLC -Klasse 115-225 235/35R18 A12 A12 A19 A99 V18	GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91	A19 A57 A99
220 A99 B03 NBF S02 S-Klasse 150-345 245/50R18 A10 A19 A57 A99 222, 221 150-345 255/45R18 A10 BnK Lim NoP X93 S02 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) A99 B03 NBF S02 X93 S07 A99 SLK / SLC - Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 S01 172 115-225 235/35R18 A12 A19 A99 V18 S01	204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	235/60R18	A91	Cb1 MpH S02
222, 221	S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A99 B03 NBF S02
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) SLK / SLC - Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 172 A19 A99 V18 S01	S-Klasse				
SLK / SLC -Klasse 115-225 225/40R18 A91 A19 A99 V18 172 115-225 235/35R18 A12 S01	222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)				
172 115-225 235/35R18 A12 S01		115-225	225/40R18	A91	A19 A99 V18
	e1*2007/46*0548*				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

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 (GS				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

- **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.
- 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.
- **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.
- 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.
- **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.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

TÜVRheinland®

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

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

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

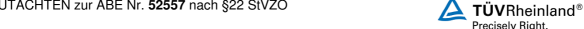
X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Mai 2023 in Lambsheim statt.



PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 30. Mai 2023

Bohlander

00410607 DOC