

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

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 828Radgröße8.0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C27 828 39 91S	1528/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	39	850	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55253 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 808 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C27 808 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel- Nr.
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 8.0Jx18H2 Typ C27 828

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	A14 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A33 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A12 R37 T91 T95	S01
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	A14 A19 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A91	V18 S01
0430*35; e13*2007/46* 1084*19	90-210	245/40R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18		
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A14 A19 A57
F2	100-250	235/50R18	A12	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A12	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	100-250	255/45R18	A12	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18	A91	A14 A19 A56
TFSIe	185,195	235/50R18	A12 T01	Car KOV L06
F2	185,195	235/55R18	A12	Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	A12	
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S01
Audi A6 allroad F2 e1*2007/46*1801*13	150-257	235/55R18	A91	A14 A19 A56 L06 NoP P40 S01
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	MHy NBF P40 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Handelsbezeichnung KW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und				S	Seite 3 von 20
SR, 8R1, SR2	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
SR, 8R1, 5R2 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1084*; e13*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) e13*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) e11*2007/46*1084*25-(FIN:WAUZZZF4) e11*2007/46*1084*25-(E1N:WAUZZZF4) e11*2007/46*1084*25-(E1N:WAUZZZF4) e11*2007/46*1084*25-(E1N:WAUZZZF4) e11*2007/46*1030* e12*5057818 e11*2001/46*1084*25-(E1N:WAUZZZF4) e11*2007/46*1030* e125, 155	8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	235/60R18		A12 A14 A19 S02
A56 S02	8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus-	100-200	235/60R18		A12 A14 A19 KMV S02
FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid	The second secon	185,195	235/60R18		A12 A14 A19
e1*2007/46*1550*12 Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021 Audi Q5, - (100-210	/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b	A56 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021 Audi QS, - /Sportback(II)	FY	185,195	255/50R18	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021 Audi Q5, - /Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e1*2007/46*1030* 125, 155 125/50R18 A01 K1a K2b A16 K1v K2h A17 K2b A17 K2b A17 K2b A18 K1v K2h A19 K1v K2h A19 K1v K2h A12 M14 K19 K19 K19 A14 A19 C Lim S01 A14 A19 C Car Lim S0 Car Lim S0 A14 A19 A Car Lim S0 A14 A19 A A56 S03 A17 A12 A14 A A56 FIN S0 A12 A14		185,195	255/55R18	A01 K1a K2b	
Sportback(II) To 255/50R18 A01 K1a K2b A57 NoP S		185,195	255/55R18	K1v K2h	
FÝ e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021	Audi Q5, -	100-210	235/60R18		A12 A14 A19
e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 245 245 245/40R18 A12 M+S T91 T95 Lim S01 Lim S01 A14 A19 C Lim S01 A15 A16 A17 A18		100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A57 NoP S02
e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 251-260 225/45R18 A12 M+S T91 T95 Lim S01 A14 A19 C Lim S01 A15 A16 A17 A19 A Car Lim S0 A16 A19 A Car Lim S0 A17 A19 A Car Lim S0 A18 A19 A Car Lim S0 A19 A19 A A56 S03 A12 A14 A A56 S03 A19 A19 A A56 S03 A19 A19 A A56 S03 A19 A19 A A56 Filn S0 A19 A19 A A10 A A10 A A10 A A10 A A11 A A11 A A11 A A11 A A11 A A11		100-210	255/50R18	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021 Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 245 245 245/40R18 A12 M+S T91 T93 Lim S01 Lim S01 A14 A19 C Lim S01 A14 A19 A A14 A19 A Lim S01 A14 A19 A A14 A19 A A15 AII M+S A15 AII M+S A16 S03 A17 A14 A A18		100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* E245 225/40R18 A12 A11 M+S A11 M+S A14 A19 A Car Lim S0 A15 A16 A17 A17 A18 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19		100-210	255/55R18	K1v K2h	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* E15, 155 E155 E255/45R18 A01 K5v K6w A12 A14 A19 A Car Lim S0 A14 A19 A Car Lim S0 A14 A19 A Car Lim S0 A15 A16 A01 A17 A18 A18 A19		245	225/45R18		A14 A19 Car
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* E5*2007/46*1030* A12 A14 A A12 A12 A14 A A56 S03 A12 A14 A A56 Flh S0 e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* E1*2007/46*1163* E1*2007/46*1163* E1*2007/46*1163*		245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S01
B8, B81	e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	A12	
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* E1*2007/46*1163* 251-260 245/40R18 A12 A12 A12 A12 A14 A A56 S03 A15 AN1 K5v K6w A56 S03 A16 AN1 K5v K6w A56 S03 A17 AN1	Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A19 A56
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 Infiniti QX30 AWD H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* A 125, 155 225/50R18 A01 K5v K6w A02 A56 Flh S0	B8, B81	251-260	235/40R18	A91 M+S	Car Lim S01
H15 e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030* A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* A56 S03 A01 K5v K6w A01 K5v K6w A01 K5v K6w A01 K5v K6w A12 A14 A A56 Flh S0 A12 A14 A A56 Flh S0 A56 S03 A12 A14 A A56 Flh S0	0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)	251-260	245/40R18	A12	
H15		125, 155	225/50R18		A12 A14 A19
e11*2007/46*2977*, 125, 155 245/45R18 45/45R18 A01 K5v K6w A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; 265, 280 215/45R18 M+S A12 A14 A A A56 Flh S0 e1*2007/46*0928*; 265, 280 225/40R18 M+S T92 A56 Flh S0 e1*2007/46*1163* 265, 280 235/40R18 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h e1*2007/46*1163* 265, 280 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92				A01 K5v K6w	
e5*2007/46*1030* 125, 155 255/45R18 A01 K5v K6w A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* 265, 280 265, 280 215/45R18 225/40R18 M+S T92 M+S T92 A56 Flh S0 e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* 265, 280 265, 280 235/40R18 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92					7
A 45 AMG 4matic 265, 280 215/45R18 M+S A12 A14 A 176, 245G, -/AMG 265, 280 225/40R18 M+S T92 A56 Flh S0 e1*2007/46*0928*; 265, 280 235/40R18 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h e1*2007/46*1163* 265, 280 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	T			A01 K5v K6w	7
176, 245G, -/AMG 265, 280 225/40R18 M+S T92 A56 Flh S0 e1*2007/46*0928*; 265, 280 235/40R18 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h e1*2007/46*1163* 265, 280 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	A 45 AMG 4matic		•		A12 A14 A19
e1*2007/46*0928*; 265, 280 235/40R18 A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h 265, 280 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92					A56 Flh S03
e1*2007/46*1163* 265, 280 245/35R18 A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92					1
e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

			<u> </u>	eite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
0470*04	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S03
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K5d K7a R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V18 Y85 S03
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	S03
0 ,	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A14 A19 A56
F2A	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S03
e1*2007/46*1829*	220	200/401110	7112	2 100 000
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S03
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K6f K9v M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S03
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K4i K5d K6f K9v	A19 A56 Car
F2CLA	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S03
e1*2007/46*1912*			K9v	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A19
245	70-142	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	1
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	70-165 225/40R18 K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92		A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	S03
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				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	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP V18 S03
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S03
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A19
204	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S03
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	S03
 Limousine/Coupe 	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A90 R37 T89 T93	A14 A19 A57
R2CW	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoP V18 S04
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A14 A19
204	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Title Bololoit	110.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	R02	A12 A14 A19
PHEV	155	225/45R18	M+S R03 T95	A56 Lim V18
204	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S03
e1*2001/116*	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18		A12 A14 A19
Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A58 Cbo Cpe
204 e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18		A12 A14 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02 T95	A12 A14 A19
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A58 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S03
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A19
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
			T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A19
204K	85-190	225/45R18	T91 T95	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	V18 S03
0457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	100 150	015/45D10	A00 D27 T02	A14 A10 AE7
C-Klasse T-Modell R2CS	120-150 120-195	215/45R18 225/45R18	A90 R37 T93 A12 T91 T95	A14 A19 A57 Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
51 2010/000 00017	120-195	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b 191 193 A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93 T97	S04
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A56 Car NoP
204K	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S03
e1*2001/116*	.20 2 10	_ 10, 10, 110		
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV DCICIOII	Tichen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			1 III WOOG	TillWolde
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/50R18	A12	A14 A19 A56
Terrain	147, 150	235/45R18	A90	Car KMV L05
R2CS	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S04
e1*2018/858*00017*	,			
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A14 A19
PHEV	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A58 Car V18
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S03
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	R02 T95	
(FIN: W205)	155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	
- Plug-in Hybrid	005 000	045/45040		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	_
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 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	7,00 041 000
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
0470*12	200, 200	240/001110	7.01 KTO KEO KATKOO KOG KON 102	
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
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 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 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 S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S03
- Shooting Brake	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	
- Plug-in Hybrid	110 100	015/45D10	1/5-1 D07 T00	A04 A40 A44
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A14
e1*2007/46*1912*	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A19 A58 F23 Lim V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	LIIII V 16 303
CLA-Klasse Shooting	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake	80-130 80-160	215/40R18 225/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A19 A57 Car
245G	80-160		K1c K2b K5d K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8ii 186 190 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	VOU V 10 303
0470*12	80-160	235/40R18 245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K6ii	1
	00 100	273/031110	INTO INDUITION INDUITION INDUITION	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A14
Brake	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A19 A57 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 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A19
215				B03 S04
e1*98/14*0113*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57
212	100-225	225/40R18	A32 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	S03
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
212	110-220	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S04
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	A14 A19 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A32 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	S03
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S04
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 A14 A19
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	285	235/40R18	M+S	S03
(FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	R37 T90	V18 S03
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18		
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				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	R37 T95 X77	A12 A14 A19
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car F42 NoH S03
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A14 A19
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 B03 Car F38 NoH S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A19 A58
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 S04
	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	A14 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	K2a K2b R70	
	95	225/55R18	K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A14
F2B	95-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S T02 T98	A19 A57 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	
- Elektro	95-139	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A19
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v R37	
	118,120	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S03
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A19
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R18		
	80-155	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S03
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A91	A14 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	235/60R18	A91	MpH S04
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91	A14 A19 A57
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	235/60R18	A91	Cb1 MpH S04
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A12 A14 A19 A61 B03 NBF S04
S-Klasse	150-345	245/50R18	A32	A14 A19 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R18	A10	BnK Lim NoP X93 S04
SLK / SLC -Klasse	115 100	215/40R18	A32 R37	A14 A19 V18
	1 115-180			
	115-180 115-225			
172 e1*2007/46*0548*	115-180 115-225 115-225	225/40R18 235/35R18	A91 A12	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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.

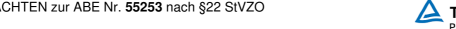


PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe 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.
- Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der F42 Vorderachse.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

do moment and men get of the



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55001224 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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.

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

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

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

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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).



PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

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).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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).

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

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.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Tvp C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
—	205/40R18 205/45R18 215/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
_	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
_	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
	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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C27 828

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2023.

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.

00424799.DOC

Lambsheim, 20. März 2024

Pohl Pohl