

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 22

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/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 818 39 91S	1140/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	39	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 818 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET 39

Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S05	Schraube 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 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 22

88-125 88-140 88-195 88-195 88-200 88-200 88-200 90-150	215/45R18 215/45R18 225/45R18 235/40R18 225/45R18 235/40R18	A33 R37 T89 T93 A33 M+S T89 T93 A12 R37 T91 T95 A12 R37	A07 A19 A57 A99 Car Lim V18 S02
88-195 88-195 88-200 88-200 88-200	225/45R18 235/40R18 225/45R18	A12 R37 T91 T95	
88-195 88-200 88-200 88-200	235/40R18 225/45R18		V18 S02
88-200 88-200 88-200	225/45R18	A12 B37	,
88-200 88-200		p = 1	7
88-200	235/40R18	A12 M+S T91 T95	7
88-200		A12 M+S	7
	245/40R18	A12	7
	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A07 A19 A57
90-210	225/45R18	A11	A99 Car Lim
90-210	235/40R18	A91	V00 V18 S02
90-210	245/40R18	A12	7
00 2.0	2 10/ 101110	, ··-	
110, 150	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A57 A99
-			Car Lim NoE
			NoP V00 V18
			S01
,		A90 T94 T98	A19 A57 A99
			Car Lim S01
100-245	225/50R18	T95 T99	A07 A12 A19
			A57 A99 Car
		T00 T96	Lim NA1 S02
		100.100	
	200/ 101110		
100-250	225/55R18	A91	A07 A19 A57
			A99 Car KOV
			L06 Lim NoP
			S02
			A19 A57 A99
<del></del>			Car KOV L05
-			Lim NoE NoP
-			X36 S01
·		<u> </u>	-
			1
			A07 A19 A56
			A99 Car KOV
<del></del>			L06 Lim S02
185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	
185,195	255/45R18	A12	4
LIKE IUE	Z:1:1/4:15 LA		1
	110, 150 110, 150 110, 150 110, 150 110, 150 185 185 185 100-245 100-245 100-245 100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 150, 270 185, 195 185, 195	110, 150         225/50R18           110, 150         235/45R18           110, 150         245/45R18           185         235/45R18           185         245/45R18           185         245/45R18           100-245         225/50R18           100-245         235/50R18           100-245         245/45R18           100-245         255/45R18           100-250         225/55R18           100-250         235/50R18           100-250         235/50R18           100-250         255/45R18           100-250         255/50R18           150, 270         225/55R18           150, 270         235/50R18           150, 270         245/50R18           150, 270         245/50R18           150, 270         255/45R18           150, 270         255/50R18           150, 270         255/50R18           150, 270         255/50R18           150, 270         255/50R18           185, 195         235/50R18           185, 195         235/55R18	110, 150         225/50R18         A12           110, 150         235/45R18         A90           110, 150         245/45R18         A12           185         235/45R18         A90 T94 T98           185         245/45R18         A12 T00 T96           100-245         225/50R18         T95 T99           100-245         235/50R18         T00 T96           100-245         245/45R18         T00 T96           100-245         225/55R18         A91           100-250         235/50R18         A12           100-250         235/50R18         A12           100-250         245/50R18         A01 A12 K1a K2b           100-250         245/50R18         A12           100-250         255/45R18         A91           100-250         255/55R18         A92           150, 270         225/55R18         A90           150, 270         235/50R18         A90           150, 270         245/50R18         A12           150, 270         245/50R18         A12           150, 270         255/45R18         A12           150, 270         255/50R18         A12           150, 270         255/50R18         <



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	225/55R18	A90 T02 160	A19 A56 A99
F2	185	235/50R18	A90 T01 160	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*54	185	235/55R18	A12 160	Lim X36 Z18
- Plug-in Hybrid	185	245/50R18	A12 160	S01
- nur Variante L3 / A3	185	255/45R18	A12 T03 160	-
	185	255/50R18	A12 160	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18	101 107	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/50R18	A01 K6w	Car KMV S02
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A91	A07 A19 A56
F2				A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13				P40 S02
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 160	A07 A19 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91 160	A60 A99 BnK
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12 160	L06 MHy NBF P40 S02
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 S03
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 S03
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18		A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b	A99 S03
FY	185,195	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/55R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	K1v K2h	
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/60R18	160	A12 A19 A56
/Sportback(III)	185	245/55R18	160	A99 S03
FÝ	185	255/55R18	160	
e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/60R18		A12 A19 A56
FY	150	245/55R18		A99 NoP X36
e1*2007/46*1550*47	150	255/55R18		S03
- nur Quattro (4WD)				
- ab MJ 2025				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18		A12 A19 A57
FY	100-210	255/50R18	A01 K1a K2b	A99 NoP S03
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R18	K1v K2h	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	K1v K2h	
Audi S4	245	225/45R18	A12 M+S T91 T95	A07 A19 A99
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A12	7
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A07 A19 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A91 M+S	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	S02
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	A90 M+S	A19 A56 A99
F2	270	245/45R18	A12 M+S	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*47				NoP S01
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18		A12 A19 A56
H15	125, 155	235/50R18	A01 K5v K6w	A99 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	255/45R18	A01 K5v K6w	
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	A57 A99 Flh
e1*2007/46*0928*;			T90	V00 V18 S04
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	
e1*2001/116* 0470*04	66-160	235/40R18	K8h	
	66-160 66-160	235/40R18 245/35R18		
0470*04			K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d	A01 A12 A19
	66-160	245/35R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	A01 A12 A19 A58 A99 F23
0470*04 A-Klasse	66-160 70-140	245/35R18 215/45R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37	
0470*04 A-Klasse F2A	70-140 70-140	245/35R18 215/45R18 225/40R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f	A58 A99 F23
0470*04 A-Klasse F2A	70-140 70-140 70-140	245/35R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f	A58 A99 F23 Lim NoP V18
0470*04  A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*	70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 70-140	245/35R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K1c K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h K2c K6f K8m R03	A58 A99 F23 Lim NoP V18 Y85 S04
0470*04  A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*  A-Klasse	70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 110-165	245/35R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 215/45R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h K2c K6f K8m R03 K1a K5d K7a R37	A58 A99 F23 Lim NoP V18 Y85 S04 A01 A12 A19
0470*04  A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*  A-Klasse F2A	70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 110-165 110-165	245/35R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 215/45R18 225/40R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h K2c K6f K8m R03 K1a K5d K7a R37 K1a K1b K2b K5d	A58 A99 F23 Lim NoP V18 Y85 S04 A01 A12 A19 A57 A99 F24
0470*04  A-Klasse F2A e1*2007/46*1829*  A-Klasse	70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 70-140 110-165	245/35R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 215/45R18	K8h K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m K1a K5d K6f K7a R37 K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K1a K1b K2b K5d K6f K7a K1c K2b K5d K6f K7i K8h K2c K6f K8m R03 K1a K5d K7a R37	A58 A99 F23 Lim NoP V18 Y85 S04 A01 A12 A19



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K5d K6f K7a R37	A01 A12 A19
=2A	118, 120	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A58 A99 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	S04
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A19 A56 A99
-2A	225	235/40R18	A12	Lim Y85 S04
e1*2007/46*1829*				
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
76, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A99 Flh S04
1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92	
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A99 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K6f K9v M+S	7,00 100 004
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	
51 2007/ <del>4</del> 0 1312	225	243/40010	K8h K9v	304
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19
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	S04
e1*2007/46*1912*			K8h K9v	
3-Klasse 245	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87	A12 A19 A99 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43	
3-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* )470*04 incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h	V00 V18 S04
3-Klasse	70-165	215/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A19
-2B	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	A57 A99 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	4
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	1
3-Klasse -2B	70-140	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	NoP V18 S04
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	1
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	1
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
	/ U- 1+U	24J/4UN 10	NEU NAI NOI NOI NOIII MUS	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 6 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse B 250e F2B	118, 120	215/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A19 A58 A99 F23	
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92	V18 S04	
· Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h		
	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m		
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03		
3-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		S04	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	1	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A19 A99	
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 S04	
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	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 S04	
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	S04	
Limousine/Coupe 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	A19 A57 A99	
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 S05	
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K6d K6i 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 S04	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02	A12 A19 A56
204	155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S04
0431*53	155	245/40R18	A01 K1c K2b	7
- Plug-in Hybrid	100	240/401110	NOT KICKED	
(FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	A12	A19 A56 A99
R2CS	147, 150	235/45R18	A90	Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S05
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
204	110-190	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b	A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02 T95	A12 A19 A58
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	S04
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
- Plug-in Hybrid (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 S04
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56	- Cai V 10 304
incl. Facelift 2011	00-223	233/401110	T91 T93	
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89	1
(*)	00 220	2 10,001110	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 S04
)457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	7
incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A90 R37 T93	A19 A57 A99
R2CS	120-195	225/45R18	A12 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K6d K6i T93	S05
			T97	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 8 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56	
204K	125-245	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	A99 Car NoP	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S04	
0457*25					
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell PHEV	143	225/45R18	M+S R02 T95	A12 A19 A58	
204K	143	245/40R18	A01 K1c K2b M+S T97	A99 Car V18	
e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	S04	
0457*41	143, 155	235/40R18	A01 K1c K2b M+S T95	1	
(FIN: W205)	155	225/45R18	R02 T95		
- 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 S04	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h		
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h		
0470*04	200, 200	240/001110	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 S04	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h		
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h	1	
0470*12	200, 200	2 10,001110	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	A57 A99 Lim	
e1*2007/46*1007*;			Т90	V00 V18 S04	
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d		
0470*04			K8h		
	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	_	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K5d R37 T93	A01 A12 A19	
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A58 A99 Car	
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	F23 V18 S04	
Shooting Brake	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	. 20 \$ 10 004	
- Plug-in Hybrid	110, 120	245/4UN 10	NTO NED NATINGUINOT NATI		
CLA-Klasse CLA 250e	118 120	215/45R18	K5d R37 T93	ΔΩ1 Δ12 Λ1Ω	
				A01 A12 A19	
EOCL A				A58 A99 F23	
F2CLA e1*2007/46*1912*	118, 120 118, 120	225/45R18 235/40R18	K1a K1b K5d K7a K1c K2b K4i K5d K6f K7a	Lim V18 S04	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A19
Brake 245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	A57 A99 Car V00 V18 S04
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K2b K5d R37	A01 A12 A19
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 S04
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	T00 160	A12 A19 A58
R2CLECA e1*2018/858*00311* Plug-in Hybrid	150	255/45R18	A01 K1a K1b K2b 160	A99 Cpe L06 S05
CLE Klasse	120-190	245/45R18		A12 A19 A57
R2CLECA e1*2018/858*00311* Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Cbo Cpe L06 NoP S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A19 A99 B03 S05
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99
212	100-130	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 incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	S04
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	S05
0501*24	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	1
Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A32	1
•	110-220	255/45R18	A12	1
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A19 A57 A99
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* incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	S04
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
212	120-145	225/43R18	A32 R37	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S05
0501*24	120-145	245/40R18	A32 T93 T97	1000
Baumuster 213)	120-270	245/40R18 245/45R18	A32 193 197 A32	1
		255/45R18	A12	1
	120-270	<u> </u> 200/40H18	MIZ	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1.22.2.12	000000000000000000000000000000000000000		
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S04
E-Klasse Coupé	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A12 A19 A58
207	120-225	235/35R18	R37 T90	A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	1.107	V18 S04
FIN: WDD207)	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b T88 T89	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
R1EC	120-220	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S05
	120-220	245/40R18	A32	
	120-220	245/45R18	A32	7
	120-220	255/45R18	A12	7
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
Imatic	135-195	225/50R18	A32 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A32	
71 2007/10 1000	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/45R18	A12	=
E-Klasse T-Modell	100-215	235/43R18	R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K	100-215	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car
e1*2007/46*0200*	100-243	243/401110	AOT KIA KID 197	F42 NoH S04
incl. Facelift 2013				1 42 11011 004
FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 B03 Car
e1*2007/46*0200*	100 200	2 10/ 10/110	The rest of the re	F38 NoH S04
· mit Luftfederung				
incl. Facelift 2013				
FIN: WDD212)				
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 S05
	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	7
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	7
	110-210	255/45R18	A12	7
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A56 A99
R1ES	135-195	225/50R18	A32 R37 T95 T99	Car KOV NoP
	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S05
e1*2007/46*1560*			p 1.10 1.107 1.00	1
e1*2007/46*1560*			A32 T97 X77	
e1*2007/46*1560*	135-270 135-270	245/40R18 245/45R18	A32 T97 X77 A32 T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A19
<sup>2</sup> 2B	80-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S	A57 A99 S05
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 A19
F2B	95-139	225/55R18	K1b K2c K5v M+S T02 T98	A57 A99 S05
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 A19 A58
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A99 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1b K2b K5v M+S	S04
- 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 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A99 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	7
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 S04
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 A19
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S04
	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 A19
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	NoP S04
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A91	A19 A57 A99
204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	235/60R18	A91	Cb1 MpH S05
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	A01 K42 K56 R35	A12 A19 A61 A99 B03 NBF S05
S-Klasse	150-345	245/50R18	A32	A19 A57 A99
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 S05
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	A91	A19 A99 V18
172	115-225	235/35R18	A12	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	245/35R18	A12	

#### 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 22

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

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

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

### TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55018219 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 22

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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 sind die Räder 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 15 von 22

**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.

**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.

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 22

**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).

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 22

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 22

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 22

- **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.

Vorderachse Hinterachse



#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55018219 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 22

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

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

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

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

**X93** Räder 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).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. September 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 22

#### 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 22 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, 2. September 2025

Pohl 00454267.DOCX