

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC25TypC25 859Radgröße8.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C25 859 40	1442/15 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	950	2400
91SE	_				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54308 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C25 859 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET 40

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 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A99 Car Lim
1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	V13 002
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	-
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	=
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	T89 T93	V00 V19 S02
0430*35;	90-210	255/35R19	K2h	- V00 V13 002
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	A01 K2b	_
1084*19	90-210	255/55119	A01 K20	
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	A90 T93	A19 A57 A99
F2	110, 150	225/45R19	A12 T92 T96	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	A90 T92 T96	NoP V00 V19
	110, 150	245/40R19	A12	S01
	110, 150	255/35R19	A01 A12 K2b T92 T96	\exists
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	A90 T96	A19 A57 A99
F2	185	245/40R19	A12 T94 T98	Car Lim S01
e1*2007/46*1801*52	185	255/35R19	A01 A12 K2b T96	- Car Lini Cor
- Plug-in Hybrid	100	255/551115	AOT ATE RED 130	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S02
e13*2007/46*1147*	100 2 10	200/ 101110	1.00 1.00	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A19 A57 A99
	100-250 100-250	225/45R19 235/45R19	A91 T96 A91 T95 T99	A19 A57 A99 Car KOV L06
F2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99	
Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250	235/45R19 235/50R19	A91 T95 T99 A12	Car KOV L06
F2	100-250 100-250 100-250	235/45R19 235/50R19 245/45R19	A91 T95 T99 A12 A12	Car KOV L06
F2	100-250 100-250 100-250 100-250	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96	Car KOV L06
F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12	Car KOV L06 Lim NoP S02
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A12 A12	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56 A99 B92 Car
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*;	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19 235/50R19 235/50R19 245/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56 A99 B92 Car
F2 e1*2007/46*1801* Audi A6 / A6 Avant TFSIe F2 e1*2007/46*1801* Plug-in Hybrid Audi A6 allroad 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19 235/50R19 245/45R19 235/50R19 245/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56 A99 B92 Car KMV S02
F2	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250 185,195 185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 235/50R19 235/50R19 235/50R19 245/45R19	A91 T95 T99 A12 A12 A12 T96 A12 A91 T99 A12 A91 T99 A12 A12 A12 A12 A12 T00	Car KOV L06 Lim NoP S02 A19 A56 A99 Car KOV L06 Lim S02 A12 A19 A56 A99 B92 Car



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF S02
	210, 250	265/45R19	A12	
	210-338	235/50R19	A91 M+S	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
	210-338	265/45R19	A12 M+S	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/55R19		S03
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
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	235/55R19		KMV S03
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19		A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	245/50R19		A99 S03
FY e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/45R19		
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/55R19		A12 A19 A56
/Sportback(III)	185	245/50R19		A99 S03
FY e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025	185	265/45R19		
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/55R19		A12 A19 A56
FY	150	245/50R19		A99 NoP X36
e1*2007/46*1550*47 - nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	265/45R19		S03
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19		A12 A19 A57
FY	100-210	245/50R19		A99 NoP S03
e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A19 A99
B8, B81	245	245/35R19	Т93	Car Lim S02
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 T92 T96	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	Т93	S02
0430*43,	251-260	255/35R19	K2h	
e13*2007/46*1084*25-	251-260	255/35R19	A01 K2b	
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	A90 M+S T92 T96	A19 A56 A99
F2	270	245/40R19	A12	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*47	270	255/35R19	A01 A12 K2b T96	NoP S01
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	T00 T96	S02
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A19 A56
F2	253,257	255/45R19	M+S	A99 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
				NoP S02
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A19 A56 A60
- 8	420	245/45R19	A91 M+S	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	MHy NBF S02
	420	265/45R19	A12 M+S	
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A56
FY	251-260	245/50R19	M+S	A99 K1v K2h
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	M+S	S03
- incl. Facelift 2021				
Audi SQ5, -/Sportback (III)	270	235/55R19	M+S	A12 A19 A56
FY Y	270	245/50R19	M+S	A99 K1v K2h
e1*2007/46*1550*48	270	265/45R19	M+S	NoP S03
- ab MJ 2025				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A19 A56
- 115	125, 155	235/40R19		A99 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	7
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

	1	1		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A19
176, 245G e1*2007/46*0928*;	66, 80	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 Y18	A57 A99 Flh V00 V19 S04
e1*2001/116*	66-160	225/35R19	K1c K2b K5d T88	
)470*04	66-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	
	66-160	255/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T87 T91	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K8h T84 T88	A01 A12 A19
-2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 T91	Lim NoP V19 Y85 S04
	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	
N-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d T88	A01 A12 A19 A57 A99 F24
E2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K7i	
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1c K2b K5d K6d K7i T91	Lim NoP V00
	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	V19 Y85 S04
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A19
⁻ 2A	118, 120	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T91	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*07 Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Lim V19 Y85 S04
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A56 A99 FIh S04
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
⁻ 2A	285, 310	235/35R19	M+S T91	A99 Y85 S04
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K6f K9v T93	
	285, 310	255/35R19	A01 K5d K6f K9v	
AMG CLA 35	225	225/40R19	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A19
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7i K9v T91	A56 A99 Lim S04
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
	225	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A19
Brake F2CLA	225	235/35R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7i K9v T91	A56 A99 Car S04
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
	225	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	1
	225	265/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	1
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S04
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	1
	285, 310	265/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	1
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S04
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
	225	265/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	-
3-Klasse	70-142	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T85	A01 A12 A19
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R19		A99 S04
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85	A01 A12 A19 A99 NoE V00
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S04
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD T85	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f T88	A01 A12 A19
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T87 T91	NoP V00 V19 S04
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
3-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88	A01 A12 A19
F2B	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T87 T91	NoP V19 S04
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
3-Klasse B 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*05	118, 120	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T91	A58 A99 F23 V19 S04
· Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A19
245G e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A58 A99 Flh KMV S04
(28kWh-Batterie)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell	336-373	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A99 Car Cpe Lim V19 S04
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C 63 AMG	350, 375	245/35R19	M+S	A12 A19 A58
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*33,0457*26 0463*13,0464*14, (FIN: W205) - Limousine/T-Modell	350, 375 350, 375	255/35R19	M+S R03	A99 Car Lim VC3 S04
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
204	85-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	V19 S04
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A19
204	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A99 V19 S04
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K41 Lim R02 T84 T88	
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	
(FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91	
	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
	88-225	255/30R19	Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse	120-195	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
R2CW	120-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	A01 K2b K6d K6i R03 T89 T93	NoE NoP V19
	120-195	255/35R19	A01 K2c K4i K6d K6i R03 T92 T96	S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A19 A56
204	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S04
0431*29 - incl. Facelift 2018	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	R02	A12 A19 A56
204	155	225/40R19	M+S R03 T93	A99 Lim V19
e1*2001/116*	155	245/35R19	A01 K1c K2b T93	S04
)431*53	155	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T96	
Plug-in Hybrid			3 ,	
FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A56
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A99 Car KMV
e1*2018/858*00017*				L05 NoE NoP
				S05
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19		A12 A19 A58
204	110-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S04
)431*37	110-190	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
(Baureihe 205)				
incl. Facelift 2018	105.515	005/105/15		1440 445 5=1
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19		A12 A19 A56
Imatic	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S04
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
)431*37				
Baureihe 205) incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	140 155	00E/40D10	R02	A12 A19 A58
204	143, 155 143, 155	225/40R19 225/40R19		A99 Lim V19
e1*2001/116*			M+S R03 T93	S04
)431*35	143, 155	245/35R19	A01 K1c K2b T93	_304
Plug-in Hybrid	143, 155	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T96	
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44	A01 A12 A19
204K	113,103	243/001113	K56 T89	A99 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	225/35R19	K1a K1b K41 R02 T84 T88	S04
incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	
FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	
	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
204K	85-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93	V19 S04
)457*25	85-190	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	7
incl. Facelift 2018	00 100	200/001119	T96	
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	R03 T93	A12 A19 A57
R2CS	120-150	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	A01 K2b K6d K6i R03 T93	L05 NoE NoP
	120-195	225/40R19	R02 T93	V19 S05
	120-195	255/35R19	A01 K2c K4i K6d K6i R03 T92	1
	1.20 100	_00/001110	T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	T93	A12 A19 A56
204K	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 Car NoP
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b T93	V19 S04
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell PHEV	143, 155	225/40R19	R02	A01 A12 A19
204K	143, 155	255/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T96	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	140, 130	250,001110	NED THE ROOF TOO TOO	V19 S04
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	A32 M+S	A19 A99 Cpe S05
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A56 A99 Lim S04
0470*04	005 000	005/05540	MA - MO - MA' ME - MO - MO - TOA	401 410 410
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A19
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A56 A99 Car S04
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A19
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	S04
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A19
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	A57 A99 F24 Lim NoP V00
	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V19 S04
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	F23 V19 S04
- Shooting Brake	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	
- Plug-in Hybrid	118, 120	255/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118, 120	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T91	Lim V19 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	
	118, 120	255/35R19	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A19
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	A57 A99 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h NoD T86	S04
0470*12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A19
Brake F2CLA	85-165	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T87 T91	A57 A99 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V19 S04
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/40R19	K2b T98	A01 A12 A19
R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/40R19	K1a K1b K2b T00	A58 A99 Cpe L06 S05
CLE Klasse	120-190	245/40R19	K2b	A01 A12 A19
R2CLECA	120-190	255/35R19	K1a K1b K2b T92 T96	A57 A99 Cbo
e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	255/40R19	K1a K1b K2b	Cpe L06 NoP S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19		A12 A19 A99 B03 S05
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A19 A99 Cpe
216	285	245/40R19	A10 R37 T94 T98	V00 VS9 S05
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A32	
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A32 M+S	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1a K1b T93	A01 A12 A19 A57 A99 F38 Lim S04
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A99
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A57
212	100-225	255/30R19	A01 K1c K2b K5d T91	A99 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	A01 K1a K1b T93	NoH V01 V19
- mit Luftfederung				S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A19 A58 A99
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S05
0501*24	110-220	245/35R19	A91 T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A91 T94 T98	
	110-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-220	255/40R19	A12	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A57
212, 212G	100-225	255/30R19	A01 K1c K2b K5d T91	A99 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	A01 K1a K1b T93	NoH V01 V19
e1*2007/46*0484*				S04
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A19 A56 A99
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S05
0501*24	120-270	245/35R19	A91 T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A91 T94 T98	
	120-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-270	255/40R19	A12	
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	A32 A84	A19 A56 A99
R1ES				KMV S05
e1*2007/46*1560*				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	R03 T91	A12 A19 A58
207	120-285	235/35R19	R02 T91	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k R03 T91	V19 S04
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A19 A58
207	120-285	235/35R19	T91	A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b T89	V19 S04
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	A01 K2b K4k R03 T91	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A19 A58 A99
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S05
	120-220	245/35R19	A91 T93	
	120-220	245/40R19	A91	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A19 A56 A99
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A91 T93	
	135-270	245/40R19	A91	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T93	A12 A19 A58
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96	A99 Car VE9 S04
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A91 T94 T98	V19 S05
	110-210	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-210	255/40R19	A12 T00 T96	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A56 A99
R1ES	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A91 T98	V19 S05
	135-270	255/35R19	A12 T96 X77	
	135-270	255/40R19	A12 T00 T96	
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A19
F2B	80-139	245/45R19	K1b K2c K5v	A57 A99 S05
e1*2007/46*1909*09	80-139	255/45R19	K1a K1b K2c K5x	
- Elektro				
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A19
F2B	95-139	245/45R19	K1b K2c K5v T02 T98	A57 A99 S05
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/45R19	K1a K1b K2c K5x	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b R09 T03	A19 A57 A99
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 R37 T02	L05 Lim V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	S05
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b R09 T03	A19 A57 A99
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02	Lim LM4 V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	S05
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b R09 T03	A19 A57 A99
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 R37 T02	Lim LM5 V19
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	S05
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
EQE-SUV E2EQEX	109, 135	245/50R19	A32 A84 T05	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*				S05
e i 2016/636 00167 - mit 21"/22"	109, 135	255/50R19	A12	
Serienbereifung	109, 135	265/50R19	A12	\dashv
- Elektro	109, 135	275/45R19	A12	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A32 A84 T05	L06 S05
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1b K2b	
	109, 135	275/45R19	A12	
GLA 250e	118,120	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	118,120	245/45R19	K1b K2b K5v	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118,120	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	NoE S04
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A99 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	255/40R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A19 A57
245G	80-155	235/40R19		A99 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/40R19	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5v	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5v	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	NoP S04
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5v	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5v	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	NoP S04
	85-165	265/45R19	K1c K2c K5x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

				Seite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	M+S	A12 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	M+S	A99 V19 S05
e1*2001/116* 0480*18	270, 287	255/45R19		
(FIN: W253)				
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	M+S	A12 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	M+S	A99 Flh V19
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	M+S	S05
0480*18	270, 287	255/50R19	M+S R03	_
(FIN: W253)	270, 207	200/001110	IVITO TIOO	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19		A12 A19 A57
204X	100-243	235/55R19		A99 Flh KMV
e1*2001/116*	100-243	255/45R19		MpH V19 S05
0480*18	100-243	255/50R19	R03	7
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/50R19		A12 A19 A57
204X	100-243	235/55R19		A99 MpH S05
e1*2001/116*	100-243	255/45R19		
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/50R19		A12 A19 A57
204X	120-243	235/55R19		A99 Cb1 MpH
e1*2001/116*	120-243	255/45R19		V19 S05
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	M+S	A12 A19 A58
221, 221AMG				A99 S05
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A19 A57 A99
221, 221AMG				BnK Lim S05
e1*2001/116*				
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A19 A57 A99
Coupé/Cabrio				B03 BnK Cbo
221				Cpe S05
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A19 A61 A99 B03 NBF S05
S-Klasse 221	150-285 150-320	245/40R19 255/40R19	R37 T94 T98	A12 A19 A99 S05
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A19 A57 A99
222, 221	150-345	255/40R19	A10 T00 T96	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90	S05
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A10	A19 A57 A99
221	270-345	255/40R19	A12	Cbo Cpe S05
e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	İ	A12 A19 A99
172	115-225	235/35R19	A01 G01	V19 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	255/30R19	A01 K2b R03	
	115-225	255/30R19	R03 SP2	

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 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 26

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

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.

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 26

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung. F39
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh 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.
- Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, G46 Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. **G86** Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K1a 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

- **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, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 26

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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.

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 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 33 zum Prüfbericht Nr.55030522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.		215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	245/50R19, 275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. Nr.	-	235/45R19 235/50R19	255/40R19, 265/40R19 255/45R19, 265/45R19
	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	11	235/60R19	255/55R19
	12	245/30R19	305/25R19
	13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	20	255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	22	255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
	27		295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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.

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

VE9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
-------------	-------------

Nr. 1 235/45R19 255/40R19

Nr. 2 245/40R19 275/35R19, 285/35R19

Nr. 3 255/40R19 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

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

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z22 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ C25 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2024.

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, 8. Juli 2025

00450841.DOCX