

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C29

Typ C29 8520
Radgröße 8.5Jx20H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	_	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 8520 40 91S	1223/06 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2300

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53095 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

C29 8520 (s.o.)
8.5Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/35R20	R37 T90	A07 A12 A19
B8, B81	88-200	245/30R20	T90	A57 A99 Car
e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56 T88 T92	Lim S03
Audi A4	90-210	225/35R20	T90	A07 A12 A19
B8, B81	90-210	245/30R20	T90	A57 A99 Car
e1*2001/116*	90-210	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T88 T92	Lim V00 V20
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/30R20	A01 K2b K4i T88 T92	S03
Audi A6 / A6 Avant	100-245	245/35R20	T95	A07 A12 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/35R20	T93 T97	A57 A99 Car Lim NA1 S03
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/40R20	A91 T94	A07 A19 A57
F2	100-250	235/40R20	A91 T96	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	245/40R20	A12 T95 T99	L06 Lim NoP
	100-250	255/35R20	A12 T93 T97	S03
	100-250	255/40R20	A12	
Audi	185,195	245/40R20	Car Lim T99	A07 A12 A19
A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	255/35R20	Lim T97	A56 A99 KOV
F2 e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/40R20	Car Lim T01 T97	L06 S03
Audi A6 allroad	140-245	235/45R20	T00 T96	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	245/40R20	T99	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/40R20	T01 T97	Car KMV S03
Audi A6 allroad	150-257	235/45R20	T00 T96	A07 A12 A19
F2	150-257	245/40R20	T95 T99	A56 A99 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/45R20		NoP S03
	150-257	255/40R20		7
Audi A8	210, 250	235/45R20	A91 T00	A07 A19 A56
F8	210, 250	245/40R20	A91 T99	A60 A99 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/40R20	A91 T01 T97	MHy NBF
-	210-338	235/45R20	A91 M+S T00	S03
	210-338	245/40R20	A91 M+S T99	1
	210-338	255/40R20	A91 M+S T01 T97	1
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200 100-200	235/45R20 245/45R20		A12 A19 A99 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Tiellell	weise	Hinweise
Audi Q5 (I)	100-200	235/45R20		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	245/45R20		KMV S04
e1*2001/116*0473*;	100-200	243/431120		INIVI 304
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/45R20	T00	A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	245/45R20		A99 S04
FY	185,195	255/40R20	T01 T97	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R20		
<ul><li>Plug-in Hybrid</li><li>incl. Facelift 2021</li></ul>				
Audi Q5, -	100-210	235/45R20		A12 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	245/45R20		A99 NoP S04
FY	100-210	255/40R20		7.00 100 004
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R20		-
e1*2007/46*1685*	100 210	200/401120		
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	245/30R20	Lim T90	A07 A12 A19
B8, B81	245	255/30R20	A01 Car K1a K1b K2b K41 K45 K56	A99 S03
e1*2001/116*0430*;			Lim T92	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/35R20	M+S T90	A07 A12 A19
B8, B81	251-260	245/30R20	T90	A56 A99 Car
e1*2001/116* 0430*43,	251-260 251-260	255/30R20	A01 K2h K4i K9v T92	Lim S03
e13*2007/46*1084*25-	251-260	255/30R20	A01 K2b K4i T92	
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	255/35R20	T97	A07 A12 A19
4G, 4G1	,			A56 A99 Car
e1*2007/46*0436*;				Lim S03
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014		<u> </u>		
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/40R20	M+S T95 T99	A07 A12 A19
F2	253,257	255/35R20	T97	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*	253,257	255/40R20		KOV L06 Lim NoP S03
Audi S8	420	235/45R20	A91 M+S T00	A07 A19 A56
F8	420	245/40R20	A91 M+S T99	A60 A99 L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/40R20	A91 M+S T01	MHy NBF S03
Audi	251-260	235/45R20	A91 M+S	A19 A56 A99
SQ5, -/Sportback (II)	251-260	245/45R20	A12 M+S	K1v K2h S04
FY	251-260	255/40R20	A12	
e1*2007/46*1550*	251-260	255/45R20	A12	
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

			Si	eite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/35R20	T88 T92	A12 A19 A56
H15	125, 155	235/40R20		A99 S01
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	245/35R20	A01 K5v K6w	
A 45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S01
A-Klasse	66, 80	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h R70 T85	A01 A12 A19
176, 245G e1*2007/46*0928*;	66-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	A57 A99 Flh S01
e1*2001/116* 0470*04	90, 115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	
A-Klasse	70-140	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	70-140	235/30R20	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T88	A58 A99 F23 Lim NoP Y85 S01
A-Klasse	110-165	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K7i T90	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	235/30R20	K1c K2b K5d K6d K7i T88	A57 A99 F24 Lim NoP Y85 S01
A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in-Hybrid	118	225/35R20	K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Lim Y85 S01
AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S01
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car S01
AMG GLA 35	225	235/45R20		A12 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/45R20	100115	A12 A19 A56
F2B	225	245/40R20	A01 K5v	A99 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/40R20	A01 K1a K1b K2b K5x	404 445 545
B-Klasse	70-165	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T88	A57 A99 F24 NoP S01
B-Klasse	70-140	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	70-140	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m T88	A58 A99 F23 NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

			S	Seite 5 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
B-Klasse B 250e F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	225/35R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T90	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S01	
C-Klasse	85-190	225/35R20	T90	A12 A19 A58	
204	85-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Lim NoP	
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S01	
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92		
C-Klasse 204	115-225	235/30R20	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88	A01 A12 A19 A99 R21 S01	
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K56 Lim T88		
C-Klasse	120-150	225/35R20	R03 T90	A12 A19 A57	
R2CW	120-190	225/35R20	R02 T90	A99 L05 Lim	
e1*2018/858*00016*	120-190	255/30R20	A01 K2c K4i K6d K6i R03 T92	NoE NoP V20 S02	
C-Klasse 4matic	125-245	225/35R20	T90	A12 A19 A56	
204	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Lim NoP	
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S01	
C-Klasse	110-190	225/35R20	T90	A12 A19 A58	
Coupé / Cabrio	110-190	235/30R20	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Cbo Cpe	
204	110-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S01	
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92		
C-Klasse	125-245	225/35R20	T90	A12 A19 A56	
Coupé / Cabrio 4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Cbo Cpe	
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S01	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/35R20	R02 T90	A12 A19 A58	
204K	85-190	225/35R20	R03 T90	A99 Car NoP	
e1*2001/116*	85-190	245/30R20	A01 K1c K2b T90	V20 S01	
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereierr	Tioneri	weise	Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/35R20	T90	A12 A19 A56
4matic	125-245	245/30R20	A01 K1c K2b T90	A99 Car NoP
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/30R20	A01 K2b K4i K6g K6j R03 T92	V20 S01
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R20	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T90	A01 A12 A19 A56 A99 Car S01
CLA-Klasse 117, 245G	80, 90	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h R70 T85 Y16	A01 A12 A19 A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80,90,115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	S01
0470*04	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	
CLA-Klasse	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	Lim NoP V00 V20 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	A58 A99 Car F23 V20 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
F2CLA	118	235/30R20	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	255/30R20	K2b K4i K6f K8h R03 T92	Lim V20 S01
CLA-Klasse Shooting Brake	80,90,115	225/30R20	K1c K2b K4i K5d K6g K8h NoD R70 T85	A01 A12 A19 A57 A99 Car
245G e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/30R20	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T88	S01
CLA-Klasse	85-165	225/35R20	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T90	A01 A12 A19
Shooting Brake	85-165	235/30R20	K1c K2c K4i K5d K6f K7i T88	A57 A99 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	255/30R20	K2c K4i K6f K6i K8h R03 T88 T92	F24 NoP V00 V20 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/35R20	T95	A12 A19 A99 B03 R21 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
CL-Klasse	285	245/35R20	R37 T95	A12 A19 A99
216	285,320	255/35R20	T97	Cpe S02
e1*2001/116*0372*				·
(FIN: WDD216)				
E-Klasse	75-215	245/30R20	R70 T90	A12 A19 A99
211				Lim S01
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*	100 000	0.45/00000		101 110 110
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
212 e1*2001/116*0501*				A58 A99 F38 Lim NoH S01
- mit Luftfederung				LIII NOH SUT
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
212	110-220	245/35R20	T91 T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	255/30R20	T92	S02
0501*24	110-220	255/35R20	T93 T97	
(FIN: W213)		<u> </u>		
E-Klasse	100-200	245/30R20	K1a K1b T90	A01 A12 A19
212, 212G e1*2001/116*0501*;				A58 A99 F39 Lim NoH S01
e1*2007/116 0501, e1*2007/46*0484*				LIII NON SUI
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A56
212	120-145	255/30R20	T92	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	120-270	245/35R20	T95	S02
0501*24				
(FIN: W213)	440.050	0.45/40500	100.404	440 450 400
E-Klasse All Terrain	143-250	245/40R20	A32 A84	A19 A56 A99
4matic   R1ES				KMV S02
e1*2007/46*1560*				
E-Klasse Coupé	120-225	235/30R20	T88	A12 A19 A58
207	120 220	200/001120	100	A99 Cpe F39
e1*2001/116*0502*				Y63 S01
(FIN: WDD207)				
E-Klasse	120-220	235/35R20	R37 T92	A12 A19 A58
Coupé / Cabrio	120-220	245/35R20	T91 T95	A99 Cbo Cpe
R1EC	120-220	255/30R20	T92	NoP S02
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R20	A01	
E Klasse	125 142	225/25020	D27 T02	A10 A10 AEC
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic	135, 143 135-270	235/35R20 245/35R20	R37 T92 T91 T95	A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	245/35R20 255/30R20	T92	NoH S02
e1*2007/46*1666*	100-270	200/001120	102	1,011,002
E-Klasse T-Modell	110-210	245/35R20	T95	A12 A19 A58
R1ES	110-210	255/35R20	T97	A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*				NoP X77 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/35R20	T95	A12 A19 A56 A99 Car KOV NoP S02
EQA-Klasse	80-139	235/45R20	K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	80-139	245/40R20	K1b K2c K5x	A57 A99 S02
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x	
EQB-Klasse	111,139	235/45R20	K2a K2b K5v T00	A01 A12 A19
F2B	111,139	245/40R20	K1b K2c K5x T95 T99	A57 A99 S02
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	111,139	255/40R20	K1a K1b K2c K5x T01 T97	
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 R37 T00 170	A19 A57 A99
E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung: 180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	L05 Lim V20 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 A84 R37 T00 170	A19 A57 A99
E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung: 180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	Lim LM4 V20 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/45R20	A10 A84 R37 T00 170	A19 A57 A99
E2EQEW e1*2018/858*00036* -max.Leistung: 180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	255/40R20	A01 A12 K2b T01 170	Lim LM5 V20 S02
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM4 S02
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R20	A10 A84 170	
EQS	109, 135	245/45R20	A10 A84 T03 170	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	255/45R20	A10 A84 T01 T05 170	Lim LM5 S02
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10°	109, 135	265/45R20	A10 A84 170	
Hinterachslenkung	110	00E/4ED00	I/Sv	A01 A10 A10
GLA 250e F2B	118 118	235/45R20 245/40R20	K5v K1b K2b K5x	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*08	118	255/40R20 255/40R20	K10 K20 K5x K1a K1b K2b K5x	NoE S01
- Plug-in Hybrid	110	200/701120	THE INDIALD NO.	1.02 001



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R20	T92	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R20		A99 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/35R20	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/35R20	A01 K2b K6v	
GLA-Klasse	80-155	235/35R20		A12 A19 A57
245G	80-155	235/40R20		A99 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	245/35R20	A01 K1b K2b K6v	
0470*06	80-155	245/40R20	A01 G01 K1b K2b K6v	
	80-155	255/35R20	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S01
GLB-Klasse	85-165	235/45R20	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	85-165	245/40R20	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/40R20	K1c K2c K5x	NoP S01
GLC 43 AMG	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A19 A56 A99
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	V20 S02
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S	
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/45R20	A32 M+S	A19 A56 A99
204X	270, 287	245/45R20	A91 M+S	Flh V20 S02
e1*2001/116*	270, 287	255/40R20	A12 M+S	
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R20	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/45R20	A32	A19 A57 A99
204X	100-243	245/45R20	A91	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/40R20	A12	V20 S02
0480*18	100-243	255/45R20	A12	
(FIN: W253)		200, 101.20		
GLC-Klasse	100-243	235/45R20	T00	A12 A19 A57
204X	100-243	245/45R20		A99 MpH V20
e1*2001/116*	100-243	255/40R20		S02
0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/45R20		
GLC-Klasse	120-243	235/45R20	A32 T00	A19 A57 A99
204X	120-243	245/45R20	A91	Cb1 MpH V20
e1*2001/116*	120-243	255/40R20	A12	S02 .
0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/45R20	A12	
S 63/65 -/AMG 221, 221 AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/40R20	A90 M+S T01 T97	A19 A57 A99 Lim S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S 63/65 AMG Coupé/ Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/40R20	A90 M+S	A19 A57 A99 Cbo Cpe S02
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/35R20	T95	A12 A19 A61 A99 B03 NBF R21 S02
S-Klasse 221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285 150-320	245/35R20 255/35R20	R37 T95 T97	A12 A19 A99 S02
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345 150-345 150-345	245/40R20 255/35R20 255/40R20	A10 T95 T99 A10 T97 A90 T01 T97	A19 A57 A99 BnK Lim NoP S02
S-Klasse Coupé/ Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345 270-345 270-345	245/40R20 255/35R20 255/40R20	A32 A32 A12	A19 A57 A99 Cbo Cpe S02

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

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.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. 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) 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 ist das Rad 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

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

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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,...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

- **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,...).
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft 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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

**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.

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

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

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

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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

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

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

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

**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.

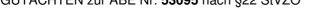


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

**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.

**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.

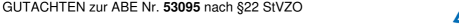
**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20

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

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



**TÜV**Rheinland®

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ C29 8520 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2023 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2020.

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, 6. März 2023

Bohlander 00405491.DOC