

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 809Radgröße8.0JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C29 809 32 91S	1319/06 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	32	950	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53752 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C29 809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C29 809 (s.o.)
8.0JX19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	110	25	Z99OR
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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A07 A12 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	Lim S02
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
Audi A4	90-210	225/40R19	A90 T89 T93	A07 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S02
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	00 210	240/001110	7.01 7.12 1.25 1.41 1.00 1.00	
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A11 T93	A07 A19 A56
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A33	S02
0430*40	100-210	245/35R19	A91 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A91	
1084*25 (FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A07 A12 A19
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	100-195	245/35R19	T89 T93	Cpe Flh S02
0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	·
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A07 A19 A57
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	100-210	245/35R19	A31 T93	Flh V00 V19 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 A99 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A07 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K1a K2b	L06 Lim NoP
01 2007/70 1001	100-250	245/45R19	A01 A12 K14 K20	S02
	100-250	255/45R19	A01 A12 K1a K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	105 105	005/45D10	TOO	A07 A10 A10
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19 235/50R19	T99 A01 K1a K2b	A07 A12 A19
F2	185,195		AUT KTA KZD	A56 A99 Car KOV L06 Lim
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19	And Man Moh Men	S02
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	302
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A07 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K5w K6x	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K5w K6x	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A01 A12 K2b	A07 A19 A56
F2	150-257	245/45R19	A90	A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	S02
	150-257	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A07 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A13	A99 S02
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	A33	A07 A19 A57
4H	150-368	245/45R19	A13	A99 NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A33	
e1*2007/46*0398*				
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A07 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A60 A99 BnK
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	L06 MHy NBF
	210-338	235/50R19	A91 M+S	S02
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012	400.000	005/50540		140 140 100
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S03
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19		
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	235/55R19	K1v K2h	A99 S03
FY	185,195	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	1.00 000
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b	1
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1v K2h	1
- incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 K1c K2b	1
	.55,155			
		*		•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	235/55R19	K1v K2h	A99 NoP S03
FY	100-210	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	K1v K2h	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 K1c K2b	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A07 A12 A19
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	A99 Car Lim S02
Audi S4	251-260	225/40R19	A90 M+S T93	A07 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 A12 K2h K4i K9v T93	S02
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A01 A12 K2b K4i T93	
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A07 A12 A19
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 A99 Cbo Cpe Flh S02
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A31 M+S T93	A07 A19 A56 A99 Cbo Cpe Flh S02
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A07 A12 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A56 A99 Car Lim S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A07 A12 A19
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A01 K1a K2b K5c M+S	A56 A99 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

-			9	eite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Bereierr	Tionon	Hinweise	Hinweise
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A07 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A13 M+S T98	A99 S02
Audi S8	382, 445	235/50R19	A33 M+S	A07 A19 A56
4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	A99 NBF S02
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A33 M+S	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A07 A19 A56
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A60 A99 BnK
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	L06 MHy NBF S02
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	A32 M+S	A19 A99 KMV
8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	255/50R19	A12 M+S	S03
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A56
(II)	251-260	245/50R19	A01 K1b M+S	A99 K1v K2h
FY	251-260	255/45R19	M+S	S03
e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 K1b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A19 A56
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A99 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
AMG A 35	225	235/35R19	K1c K2b K5b K7i K8h T91	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	A56 A99 Lim Y85 S04
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	K6f K9v M+S T93	A01 A12 A19
F2A	285, 310	235/35R19	K5d K6f K9v M+S T91	A56 A99 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S T93	S04
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A19
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A58 A99 Flh KMV S04
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A19 A99 Car Cpe Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A01 A12 A19
203	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 T87	A99 K45 R21
e1*98/14*0139*			T88	S01
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	NoP V19 S04
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A19
204	88-215	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88	A99 S04
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T87	
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A01 A12 A19
R2CW	120-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93	A57 A99 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b	Lim NoE NoP
			K8h T89 T93	V19 S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	NoP V19 S04
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A19
PHEV	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A56 A99 Lim
204	155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S04
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (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*	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	L05 NoE NoP S05
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Cbo
204 e1*2001/116*	110-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cpe V19 S04
0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j	Cpe V19 S04
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

-				
	ı	1		eite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02	A01 A12 A19
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K2b K4i K6g K6j R03 T93	V19 S04
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A19
203CL e1*98/14*0159*	75-200	235/35R19	G01 K1c K41 K43	A99 Cpe K45 S01
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A19
203K e1*98/14*0158*	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56 T88 T91	A99 Car R21 S01
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T91	A01 A12 A19 A99 Car S04
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T89 T93	NoP V19 S04
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T93	A01 A12 A19
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91	A57 A99 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K3k K4i K5b K6d K6i K7b K8h T93	KOV L05 NoE NoP V19 S05
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Car
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T93	NoP V19 S04
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A99
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	235/35R19	A01 G01 K1c K41	Cpe S01
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	Cpe K45 R70 T88	A01 A12 A19
209 e1*98/14*0184*	225-285	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1a K45 T91	A99 B03 B10 S01
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K45 T88	A01 A12 A19
209 e1*98/14*0184*	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1a K45 T87 T91	A99 B03 S01
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A19 A99 B03 S05
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99	A19 A99 B03
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	245/40R19	A12 T94 T98	Cpe S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A19 A58 A84 A99 B03 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
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A19
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A57 A99 B03 F38 Lim NoH S04
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A58 A99
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A90 R37 T92 T96	S05
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A19
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A57 A99 B03 F39 Lim NoH S04
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A58 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim NoP S05
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A56 A99
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A90 R37 T92 T96	S05
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	1
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A56 A99
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim NoP S05
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19		A12 A19 A56 A99 KMV S05
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A32	A19 A56 A99
R2ES	145-280	245/45R19	A10	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A32	L05 NoP V19 S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A19
207	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	,		T89	F39 S04

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 53752 nach §22 StVZO



# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A01 A12 A19
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	F39 S04
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A58 A99
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	
	120-220	245/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A56 A99
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A12 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/40R19	A90 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S05
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A19 A58 A99
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*				L05 NoP S05
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A56 A99
4matic	135-195	235/40R19	A90 R37 T96 X77	Car KOV NoP
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A12 T98	V19 S05
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99	A19 A56 A99
4Matic R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV L05 NoP S05
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A19 A56 A99
204X	145 (300)	245/50R19	A01 A12 K1b	V19 S05
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
0480*31 - Elektro	145 (300)	255/50R19	A10 R03	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A19
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A57 A99 B03
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	L05 Lim V19
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne				S05
Hinterachslenkung				
<u>_</u>	•	•	•	•



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			(	Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A19
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A57 A99 B03
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	Lim LM4 V19 S05
Hinterachslenkung	100 125	00E/E0D10	K1a K1b K0b T00	A01 A10 A10
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1a K1b K2b T03	A01 A12 A19
E2EQEW e1*2018/858*00036*	109, 135	245/45R19	K2b T02	A57 A99 B03 Lim LM5 V19
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	255/45R19	K1a K1b K2b	S05
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12	S05
- mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1b K2b	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 S05
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K2b	
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hinterachslenkung	1.00 1.5-	<u> </u>		1.12.2== 2.2
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K2b	
<ul><li>Elektro</li><li>max. 10°</li><li>Hinterachslenkung</li></ul>	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A99 S04
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	7,000,004
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	7.01 NED NOX NOU	A12 A19 A57
245G	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A99 Flh S04
e1*2001/116*	80-155	235/40R19 235/45R19	A01 K1b K2b K6v	7.00 1 111 004
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K16 K26 K6v A01 K1a K16 K26 K5v K6x K8a	
· · · · · ·				
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			90	eite 11 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC 43 AMG 204X	270, 287 270, 287	235/50R19 235/55R19	A10 M+S A10 M+S	A19 A56 A99 V19 S05	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A32 M+S	7 333	
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S	-	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a M+S	_	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A19 A56 A99	
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	Flh V19 S05	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	1 111 7 10 000	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a M+S		
	<del> </del>		A10	A19 A57 A99	
GLC-Coupé 204X	100-243	235/50R19	A10		
e1*2001/116*	100-243	235/55R19		Flh KMV MpH V19 S05	
0480*18	100-243	245/50R19	A12	V 19 303	
(FIN: W253)	100-243	255/45R19	A12	4	
,	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a	1	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99	
204X	100-243	235/55R19	A10	MpH S05	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A32		
0480*16	100-243	255/45R19	A10		
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a		
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99	
204X	120-243	235/55R19	A10	Cb1 MpH V19	
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A32	S05	
0480*16	120-243	255/45R19	A10		
- mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/50R19	A01 A12 K1a		
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A19 A57 A99	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Cb2 LM4 NoP	
e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	V19 S05	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	L05 NoP V19	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03	S05	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	Cb2 L05 NoP	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S05	
- ohne					
Hinterachslenkung					
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S05	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Se	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A99
221	150-285	245/40R19	T94 T98	B03 S05
e1*2001/116*0335*				
(FIN: WDD221)				
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10	A19 A57 A99
222, 221	150-345	255/45R19	A90	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;				S05
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19
- max. 4,5°				Z18 S05
Hinterachslenkung	010.000	005/50010	A10 D27	A10 A57 AC0
S-Klasse R2S	210-280	235/50R19	A10 R37	A19 A57 A60 A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-280 210-330	245/45R19	A10 R37 A10	Lim NoP V19
- ohne	210-330	255/45R19	Alu	Z18 S05
Hinterachslenkung				210 303
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19
- max. 10°	210 000	200/101110	71107101	Z18 S05
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A19 A57 A60
R2S				A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*				Lim Z18 S05
- Plug-in Hybrid				
- ohne				
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60
R2S				A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*				LM4 Z18 S05
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	000 070	055/45040	A40 A04 T04	A40 A57 A00
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60
R2S e1*2007/46*2115*				A99 B77 Lim LM5 Z18 S05
- Plug-in Hybrid				LIVID Z 10 305
- Plug-in Hybrid   - max. 10°				
Hinterachslenkung				
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 L02 T84 T88	A01 A12 A19
170	100-100	223/330113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A99 S01
e1*95/54*0039*				7.00 001
SLK	120-170	225/35R19		A12 A19 A99
171	120-170	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	S01
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	A01 G01 K1a K1b SP2	
, 0-0- !!	1.20 170		1	<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse 172 e1*2007/46*0548*	115-225 115-225 115-225 115-225 115-225	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19 245/30R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k A01 G01 K5d K5i K5k SP2 A01 K1c K2b K5d K5i K5k A01 K1c K5d K5i K5k SP2	A12 A19 A99 S04
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K1b	A12 A19 A99 S01
SLK 55 AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/35R19	M+S	A12 A19 A99 B03 B60 S01

#### 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit ('	%)		
geschwindigkeit	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 24

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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

CMS Automotive Trading GmbH Hersteller

Seite 15 von 24

- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 24

**Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

 $VA: 8,0x19,\ ET32,5\ mit\ 235/55R19\ und\ HA: 9,0x19,\ ET30\ mit\ 255/50R19\ ww.$ 

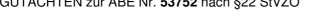
VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(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.

- 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.
- **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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K41 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K<sub>5</sub>c Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Seite 18 von 24

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

K6a 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.

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.

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter K7h Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**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).

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

**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 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.

**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.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

nach §22 StVZO

#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Seite 22 von 24

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 24

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

Vorderachs	e Hinterachse
Nr. 1 215/35R19	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	275/45R19
Nr. 6 235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7 235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8 235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9 235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10 235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11 245/30R19	305/25R19
Nr. 12 245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13 245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14 245/45R19	275/40R19
Nr. 15 245/50R19	275/45R19
Nr. 16 255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17 255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18 255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19 255/45R19	285/40R19
Nr. 20 255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21 255/55R19	275/50R19
Nr. 22 265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24 265/40R19	295/35R19
Nr. 25 265/45R19	295/40R19
Nr. 26 265/50R19	295/45R19
Nr. 27 275/30R19	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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 24

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. Juli 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. Juli 2024



Pohl 00432449.DOC