

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

Au	sführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
C2	9 809 30	1319/20 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	30,5	950	2400
82	S					

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53752 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C29 809 (s.o.)

8.0JX19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	120	42	Z85OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	45	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	42	Z85OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	130	42	Z85OR
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	42	Z85OR
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	43,5	Z70OR

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	A12 A19 A57
B8, B81	88-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 R37 T87	A99 Car Lim
e1*2001/116*			T91	S01
0430*00-41;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K56 M+S T87	
(FIN: WAUZZZ8K)			T91	
	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b T89 T93	V00 V19 S01
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A19 A99 Car
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	KMV X80 S01
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A13 T92 T96	
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A33 T93	
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A33	
(FIN: WAUZZZ8K)	100.010	005/40540	A44 T00	A40 A50 A00
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A11 T93	A19 A56 A99
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	Car KMV S01
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A33	
0430*40	100-210	245/35R19	A91 T93	
e13*2007/46* 1084*25	100-210	245/40R19	A91	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100 105	00E/40D10	D27 T00 T02	A10 A10 AE7
B8, B81	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	Flh S01
0430*00-49;	100-195	245/35R19	T89 T93	
e13*2007/46*	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
**/\UZZZZUI, <i>)</i>		1	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A19 A57 A99
B8, B81	100-210	235/35R19	A11 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A11 T93	V00 V19 S01
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	T93	A12 A19 A57
F2	110, 150	225/45R19	T92 T96	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	A01 K2b T92 T96	NoE NoP V00
	110, 150	245/40R19	A01 K1a K1b K2c K4i	V19 S03
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	K2b T96	A01 A12 A19
F2	185	245/40R19	K1a K1b K2c K4i T94 T98	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*52				Lim S03
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;				NA1 S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96	A12 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	T95 T99	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 K1a K2b	L06 Lim NoP
	100-250	245/45R19	A01 K2b	S01
	100-250	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	T99	A12 A19 A56
F2	185,195	235/50R19	A01 K1a K2b	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19	A01 K2b	L06 Lim S01
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K5w K6x	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K5w K6x	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A01 K2b	A12 A19 A56
F2	150-257	245/45R19		A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 K1c K2b K6g K6u K8z	S01
	150-257	255/45R19	A01 K2b	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A19 A57 A99
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A13	S01
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback	150-250	225/45R19	A91 T96	A19 A57 A99
F2	150-250	235/45R19	A91 T95 T99	L06 NoP S01
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/50R19	A12	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A91	
	150-250	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback TFSIe	185,195	235/45R19	A91 T99	A19 A56 A99
=2	185,195	235/50R19	A12	L06 S01
e1*2007/46*1801*	185,195	245/45R19	A91	
Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A12	
Audi A8	150-368	235/50R19	A13	A19 A57 A99
1H	150-368	245/45R19	A13	NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A13	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A19 A56 A60
-8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 102 190	MHy NBF S01
; 1 2007/ 4 0 1731	210, 230	235/43R19 235/50R19	A91 M+S	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	-
				_
Audi Q5 (I)	210-338 100-200	255/45R19 235/50R19	A91 M+S K1a	A01 A12 A19
BR, 8R1, 8R2	100-200	235/50R19 235/55R19	K1a	A99 S06
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	100-200	255/50R19	K1c K2b	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
3R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S06
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/50R19		
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A19 A56
Sportback(II)	185,195	235/55R19	K1v K2h	A99 S06
FΥ	185,195	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/45R19	A01 K1a K2b	
Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1v K2h	
incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
=Y	100-210	235/55R19	K1v K2h	A99 NoP S06
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	A01 K1a K2b	7
incl. Facelift 2021	100-210	255/45R19	K1v K2h	7
	100-210	255/50R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	0.45	005/055	144 144 142 142 142	1000000
Audi S4	245	235/35R19	K1a K1b K2b K56 M+S T91	A01 A12 A19
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A99 Car Lim S01
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A01 K1c K2b K4i K8b T93	S01
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A19 A56
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	A99 Cbo Cpe Flh S01
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	A11 M+S T93	A19 A56 A99 Cbo Cpe Flh S01
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	K2b M+S T96	A01 A12 A19
F2 e1*2007/46*1801*47	270	245/40R19	K1a K1b K2c K4i	A56 A99 Car Lim NoE NoP S03
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* · incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	A99 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K2b M+S	A01 A12 A19
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	K1a K2b K5c M+S	A56 A99 BnK Car KOV L06 Lim NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A19 A56 A99
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A13 M+S T98	S01
e1*2007/46*0436*;	,			
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S	A19 A56 A99
F2	253,257	255/45R19	A12 M+S	BnK L06 NoP
e1*2007/46*1801*				S01
Audi S8	382, 445	235/50R19	A13 M+S	A19 A56 A99
4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	NBF S01
e1*2007/46*0284*	382, 445	255/45R19	A13 M+S	
e1*2007/46*0398*				
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A19 A56 A60
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	MHy NBF S01
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A99
8R, 8R1				KMV S06
e1*2001/116*0473*;				
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A56
FY	251-260	245/50R19	A01 K1b M+S	A99 K1v K2h
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	M+S	S06
- incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 K1c K2b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A01 A12 A19
H15	125, 155	235/40R19	K5v K6w	A56 A99 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
AMG A 35	225	235/35R19	K1c K2b K5b K7i K8h T91	A01 A12 A19
F2A	225	245/35R19	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1829*				Y85 S04
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	K6f K9v M+S T93	A01 A12 A19
-2A	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	S04
			M+S T93	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A19
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0470*			_	KMV S04
(28kWh-Batterie)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A01 A12 A19 A99 Car Cpe Lim S04
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b K5d K5k T89 T93	A01 A12 A19
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NoP V19 S04
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 K8h T89 T93	Lim NoE NoP V19 S05
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b K5d K5k	A01 A12 A19
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A56 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S04
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1c K5d K5k R02	A01 A12 A19
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A56 A99 Lim
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S04
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A56
R2CS	147, 150	235/40R19	A01 K1b K3i K5f K5w 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 / Cabrio	110-190	225/40R19	K1c K2b K5d K5k	A01 A12 A19
204	110-190	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S04

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1c K2b K5d K5k	A01 A12 A19
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A56 A99 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S04
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c K5d K5k 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	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S04
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b K5d K5k T89 T93	A01 A12 A19
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r 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 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b K5d K5k T93	A01 A12 A19
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T91	A56 A99 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T93	NoP V19 S04
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1c K2c K3i K5d K5k T98	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe L06 S05
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1c K2c K3i K5d K5k	A01 A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP S04
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
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A19 A58 A84 A99 B03 Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A99
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	Т93	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	R37 T93	A07 A12 A19
212	110-220	225/45R19	R37 T92 T96	A58 A99 Lim
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	R37 T92 T96	NoP V19 S02
0501*24	110-220	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/35R19	K2h R03 T93	
	110-220	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	110-220	245/40R19	K2h R03 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	R37 T93	A07 A12 A19
212	120-145	225/45R19	R37 T92 T96	A56 A99 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	R37 T92 T96	NoP V19 S02
0501*24	120-270	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/35R19	K2h R03 T93	
	120-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	120-270	245/40R19	K2h R03 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	K5w	A01 A07 A12 A19 A56 A99 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	145 000	025/50D10	A22	A10 AEC A00
E-Klasse All-Terrain R2ES	145-280	235/50R19	A32	A19 A56 A99 B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280 145-280	245/45R19 255/45R19	A10 A32	L05 NoP V19
er 2010/000 00214	145-260	255/45119	A32	S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A19
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	A58 A99 Cbo F39 S04
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 / Cabrio	120-220	225/40R19	R37 T93	A07 A12 A19
R1EC .	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	Cpe NoP V19
	120-220	245/35R19	T93	S02
	120-220	245/40R19		
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	R37 T93	A07 A12 A19
4matic	135-195	225/45R19	R37 T92 T96	A56 A99 Cbo
R1EC	135-195	235/40R19	R37 T92 T96	Cpe NoP V19
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	Т93	S02
	135-270	245/40R19		
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77	A07 A12 A19
R1ES	110-210	235/40R19	R37 T96 X77	A58 A99 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	KOV NoP V19 S02
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A19 A58 A99
R2ES e1*2018/858*00214*	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV L05 NoP S05
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	R37 T96 X77	A07 A12 A19
R1ES	135-195	235/40R19	R37 T96 X77	A56 A99 Car
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98	KOV NoP V19
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98	S02
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99	A19 A56 A99
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	A07 A19 A56
204X	145 (300)	245/50R19	A01 A12 K1b	A99 V19 S02
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
0480*31 - Elektro	145 (300)	255/50R19	A32 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1c K2c T03	A01 A07 A12
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 A99
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne Hinterachslenkung	109, 135	255/45R19	K1c K2c	B03 L05 Lim V19 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1c K2c T03	A01 A07 A12
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 A99
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	255/45R19	K1c K2c	B03 Lim LM4 V19 S02
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K1c K2c K6g K6r T03	A01 A07 A12
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b T02	A19 A57 A99
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K1c K2c K6g K6r	B03 Lim LM5
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung				V19 S02
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A84 A91 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12	S02
· mit 21"/22" Serienbereifung · Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1b K2b	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A84 A91 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A01 A12 K1b K2b T05	L06 S02
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	
Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A07 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A99 Lim LM4
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
Elektro max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2b	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A07 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	A99 Lim LM5
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
Elektro max. 10°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2b	
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	K2b K6v M+S	A01 A12 A19	
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	K2b K6v	A56 A99 S04	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6v		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	K2b K6x K8a		
	265, 280	245/45R19	K2b K6x K8a		
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A01 A12 A19	
245G	80-155	235/40R19	K1b K2b K6v	A57 A99 Flh	
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1b K2b K6v	S04	
0470*06	80-155	245/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
	80-155	245/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a		
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A07 A19 A56	
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	A99 V19 S02	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A10 M+S		
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A07 A19 A56	
204X	270, 287	235/55R19	A10 M+S	A99 Flh V19	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	S02	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a M+S		
GLC-Coupé			A10	A07 A19 A57	
204X	100-243	235/55R19	A10	A99 Flh KMV	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	MpH V19 S02	
0480*18	100-243	255/45R19	A12		
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a		
GLC-Klasse	100-243	235/50R19			
204X	100-243	235/55R19	A10	A99 MpH S02	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A10		
0480*16	100-243	255/45R19	A10		
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b		
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A10	A07 A19 A57	
204X	120-243	235/55R19	A10	A99 Cb1 MpH	
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A10	V19 S02	
0480*16	120-243	255/45R19	A10		
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b		
Verbreiterungen					
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*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S05	
- incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 A84 R03		
- mit AMG-Line					
Verbreiterungen					
- max. 4,5°					
Hinterachslenkung					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	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*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S05
- incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-270	255/50R19	A32 R03	
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse 220	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A19 A61 A99 B03
e1*97/27*0099*				NBF S05
S-Klasse	150-285	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A99
221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	245/40R19	T94 T98	B03 S05
S-Klasse	150-345	245/45R19	A32	A19 A57 A99
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A12	BnK Lim NoP S05
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* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19 Z18 S05
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19 Z18 S05
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* - max. 10° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19 Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 T04	A19 A57 A60 A99 B77 L05 Lim Z18 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 Z18 S05
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	A01 K2b	A12 A19 A99
172	115-225	225/35R19	SP2	_S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	
	115-225	235/35R19	A01 G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 24

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 24

- **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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 24

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).

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

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)

Seite 18 von 24

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen K2h Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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 K3k Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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 K₅b vollständig umzulegen.
- K₅c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 24

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i 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.

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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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.

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 24

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

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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).

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 24

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.

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 24

- **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.
- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 30 zum Prüfbericht Nr.55035321 (5. Ausfertigung)

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:

		volueractise	ninteractise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.		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.	-	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	-	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
	13		255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	22	255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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 7. März 2025 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 Juli 2022.

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, 7. März 2025

Kocher

00443032 DOCX