

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 809Radgröße8.0JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 809 27 91S	1319/03 CMS / ohne Ring	5/112/66,5	27	950	2400

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 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	00.040	005/40540	1/01-1/4'-1/0 T00 T00	404 407 440
Audi A4	90-210	225/40R19	K2h K4i K9v T89 T93	A01 A07 A12
B8, B81 e1*2001/116*	90-210	225/40R19	K2b K4i T89 T93	A19 A57 A99
0430*35;	90-210	235/35R19	K1c K2b K4i K8b T87 T91	Car Lim V00 V19 S02
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	V19 302
- incl. Facelift 2019				
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A07 A19 A99
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A13 T92 T96	S02
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A33 T93	
13*2007/46 [*] 1084*	100-180	245/40R19	A33	
(FIN: WAUZZZ8K)	100 100	2 10/ 10/110	7.00	
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	A33 T93	A07 A19 A56
B8, B81	100-210	225/45R19	A91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	235/40R19	A12	S02
0430*40	100-210	245/35R19	A12 T93	
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A12	
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 - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
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)	100-210	245/35R19	A11 T93	Flh V00 V19 S02
- incl. Facelift 2019 Audi A6 / A6 Avant	100.245	235/45D10	T95 T99	A07 A12 A19
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245 100-245	235/45R19 245/40R19	A01 K1a K2b T94 T98	A07 A12 A19 A57 A99 Car Lim NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	T96	A07 A12 A19
F2	100-250	235/45R19	A01 K2b T95 T99	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 K1c K2b K5c K8e	KOV L06 Lim
	100-250	245/45R19	A01 K1a K2b K5c	NoP S02
	100-250	255/45R19	A01 K1c K2b K5d K7c K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			Seite 3 von 20
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
185,195	235/45R19	K2b T99	A01 A07 A12
185,195	235/50R19	K1c K2b K5c K8e	A19 A56 A99
185,195	245/45R19	K1a K2b K5c	Car KOV L06
185,195	255/45R19	K1c K2b K5d K7c K8e	Lim S02
140-245	235/45R19	K6w T99	A01 A07 A12
			A19 A56 A99
			B92 Car KMV
140-245	255/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	S02
150-257	235/50R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A01 A07 A12
150-257		K2b	A19 A56 A99
150-257		<u> </u>	L06 NoP S02
150-257	255/45R19		
+		Ü	A07 A19 A57
140-245	245/40R19	A13	A99 S02
150-250	225/45R19	A91 T96	A07 A19 A57
150-250	235/45R19	A91 T95 T99	A99 L06 NoP
150-250	235/50R19	A12	S02
150-250	245/45R19	A91	
150-250	255/45R19	A12	
185,195	235/45R19	A91 T99	A07 A19 A56
185,195	235/50R19	A12	A99 L06 S02
185,195		A91	
185,195	255/45R19	A12	
150-368	235/50R19	A33	A07 A19 A57
			A99 NBF S02
150-368	255/45R19	A33	
210, 250	235/50R19	A91	A07 A19 A56
210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A60 A99 BnK
210, 250	255/45R19	A12	L06 MHy NBF
210-338	235/50R19	A91 M+S	S02
210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
210-338	255/45R19	A12 M+S	
100-200	235/50R19	K1a	A01 A12 A19
			A99 S03
100-200	255/50R19	K1c K2b	
	185,195 185,195 185,195 185,195 140-245 140-245 140-245 140-245 140-245 150-257 150-257 150-257 150-257 150-257 150-250 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368 150-368	185,195 235/45R19 185,195 235/50R19 185,195 245/45R19 185,195 255/45R19 140-245 235/50R19 140-245 235/50R19 140-245 245/45R19 140-245 245/45R19 150-257 235/50R19 150-257 245/50R19 150-257 245/50R19 150-257 245/45R19 140-245 235/45R19 140-245 235/45R19 140-245 235/45R19 150-250 235/45R19 150-250 235/45R19 150-250 235/45R19 150-250 235/45R19 185,195 235/45R19 185,195 235/50R19 185,195 235/45R19 185,195 235/45R19 150-368 235/50R19 150-368 245/45R19 210,250 235/50R19 210,250 255/45R19 210,338 235/50R19 210-338 235/50R19 210-338 255/45R19 210-3	Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise His5,195 235/45R19 K1c K2b K5c K8e His5,195 245/45R19 K1c K2b K5c K8e His5,195 255/45R19 K1c K2b K5d K7c K8e His5,195 235/45R19 K6w T99 His K6x



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

-				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	I tellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	I III IWEISE
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2				KMV S03
	100-200	235/55R19		KIVIV 503
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	105 105	1005/55040	144 144 1491	1001010000
Audi Q5 TFSle, -	185,195	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	K1c K2b	A56 A99 S03
FY	185,195	255/45R19	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*1550*12				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	K1c K2b	A57 A99 NoP
FY	100-210	255/45R19	K1a K1b K2b	S03
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/50R19	K1c K2c	
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	251-260	225/40R19	K2h K4i K9v M+S T93	A01 A07 A12
B8, B81	251-260	225/40R19	K2b K4i M+S T93	A19 A56 A99
e1*2001/116*	251-260	235/35R19	K1c K2b K4i K8b M+S T91	Car Lim S02
0430*43,	251-260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A07 A12 A19
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe Flh S02
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/35R19	A11 M+S T93	A07 A19 A56
B8, B81				A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S02
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			5	Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A01 K1a K2b M+S T94 T98	A56 A99 Car Lim S02
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1a K2b K5c M+S	A01 A07 A12
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e M+S	A19 A56 A99 BnK Car KOV L06 Lim NoP S02
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 S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S	A07 A19 A56
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A12 M+S	A99 BnK L06 NoP 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	A12 M+S	L06 MHy NBF S02
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A19 A99 KMV S03
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	K1b M+S	A01 A12 A19
(II)	251-260	245/50R19	K1c K2b M+S	A56 A99 K1v
FY	251-260	255/45R19	K1b M+S	K2h S03
e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	K1c K2b M+S	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	K1c K2b K3i K5f K5w K8h T92 T96	A01 A12 A19
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/40R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h T92 T96	A56 A99 Car KMV L05
	147, 150	245/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	NoE NoP 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

Handelsbezeichnung Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen un					Seite 6 von 20
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
212	Fahrzeug-Typ	NV Borolon	110011		
el*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213) 110-220 235/40R19 110-220 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 110-220 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 110-220 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93 A19 A58 A99 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse Amatic 212 120-145 225/45R19 A10 A84 T95 T99 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 212 120-145 225/45R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP V19 S05 E-Klasse 4matic 212 120-145 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP V19 S05 E-Klasse 4Matic 120-270 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse All-Terrain A15-280 245/45R19 A32 B77 Car KhM L05 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 120-220 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC e1*2007/46*1666* 135-195 225/40R19 B37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05	E-Klasse	110-220	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A58
10-220 235/40R19 A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	212	110-220	225/45R19		A99 Lim NoP
T96		110-220	235/40R19		V19 S05
Title=220	(Baumuster 213)	110-220	235/40R19		
E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-150 225/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 R37 T93 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/40R19 R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-270 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4Matic R2EW 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 A120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 A120-270 245/36R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 A145-280 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 A15-280 245/35R19 A01 A84 T95 T99 A16-280 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse All-Terrain R2ES All-Terrain R2ES All-Terrain R2ES 245/45R19 A91 A15-280 255/45R19 A91 A19 A56 A99 KM S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 A99 R16-220 225/45R19 A91 A15-280 A91 A91 A15-280 A91 A15-280 A91 A15-280 A91 A15-280 A91 A91 A15-280 A91 A91 A91 A91 A91 A95 A91 A91 A95 A91 A91 A91 A91 A91 A95 A91 A91 A91 A91 A95 A91 A91 A91 A95 A91 A91 A91 A91 A91 A95 A91		110-220	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
E-Klasse Radic 120-145 225/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 R37 T93 A12 A19 A56 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 A99 Lim NoP S05 E-Klasse 4matic 120-145 225/45R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-145 235/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 120-270 245/35R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96 E-Klasse 4Matic R2EW A120-270 245/40R19 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 E-Klasse 4Matic R2EW A145-280 235/45R19 A10 A84 T95 T99 A10 A86 A99 KM S05 E-Klasse All-Terrain R1ES A120-270 245/45R19 A32 A84 T02 T98 A56 A99 KM S05 E-Klasse All-Terrain R2ES A15-280 235/50R19 A91 A10 A84 T95 T99 A10 A11 A12 A19 A56 A99 KM S05 E-Klasse All-Terrain R2ES A15-280 235/50R19 A91 A19 A56 A99 KM S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 245/35R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 245/35R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 245/35R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 245/35R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 1		110-220	245/35R19		
E-Klasse 4matic 212		110-220			
R2EW e1*2018/858*00213* T20-150		110-220	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse 4matic 212	E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A58 A99
212		120-150	245/45R19	A32 A84 T02 T98	
212	E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A56
0501*24 (Baumuster 213)	212				A99 Lim NoP
T96		120-145	235/40R19		V19 S05
120-270	(Baumuster 213)	120-145	235/40R19		
120-270		120-270	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
E-Klasse 4Matic R2EW e1*2018/858*00213* E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666* R2EW e1*2007/46*1666* R2ES e1*2007/46*1666* R32ES e1*2007/46*		120-270		K2h R03 T93	
E-Klasse 4Matic R2EW e1*2018/858*00213* E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse Coupé / Cabrio And Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R135-195 R1EC e1*2007/46*1666* E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R2ES R15-280 R16-280 R17-280 R17-280 R17-280 R18-280 R19-280 R19-2		120-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
R2EW e1*2018/858*00213* 145-280 245/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 L06 Lim NoP S05 E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* 143-250 245/45R19 K5w A01 A12 A19 A56 A99 KMN S05 E-Klasse All-Terrain R2ES 145-280 235/50R19 A91 A19 A56 A99 A91 A15-280 R2ES 145-280 245/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 Car KMN A56 A99 KMN S05 e1*2018/858*00214* 145-280 245/45R19 A32 A84 T02 T98 B77 Car KMN A56 A99 KMN S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/45R19 A91 L05 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / C1*200 225/45R19 R37 T93 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / C1*200 225/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / C220 245/45R19 R37 T93 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / C35/40R19 135-195 225/40R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / C35/40R19 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05 R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe NoP V19 S05 R1EC <td></td> <td>120-270</td> <td>245/40R19</td> <td>K2h R03 T94 T98</td> <td></td>		120-270	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* E-Klasse All-Terrain R2ES e1*2007/46*1560* E-Klasse All-Terrain R2ES e1*2018/858*00214* E-Klasse Coupé / Cabrio 220 E-Klasse Coupé / C120-220 E-Klasse Coupé / C135-195 E-Klasse Coupé / C155-195 E-Klasse Coupé	E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A56 A99
R1ES e1*2007/46*1560* A56 A99 KMV S05 E-Klasse All-Terrain 145-280 235/50R19 A91 A19 A56 A99 R2ES 145-280 245/45R19 A32 B77 Car KMV e1*2018/858*00214* 145-280 255/45R19 A91 L05 NoP V19 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A58 Cabrio 120-220 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93		145-280	245/45R19	A32 A84 T02 T98	
R2ES 145-280 245/45R19 A32 B77 Car KMV e1*2018/858*00214* 145-280 255/45R19 A91 L05 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe R37 T92 T96 R1EC 120-220 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 T93 120-220 245/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93	R1ES	143-250	245/45R19	K5w	A01 A12 A19 A56 A99 KMV S05
e1*2018/858*00214* 145-280 255/45R19 A91 L05 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe A120-220 R1EC e1*2007/46*1666* 120-220 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1SC PRO FRIEC E1*2007/46*1666* 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 A99 Cbo Cpe A95/35R19 A99 Cbo Cpe A99 C					A19 A56 A99
E-Klasse Coupé / Cabrio 120-220 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A58 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 245/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 120-220 245/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 120-220 245/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/40R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 NoP V19					B77 Car KMV
Cabrio 120-220 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 120-220 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 T93 120-220 245/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93	e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A91	
R1EC 120-220 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 T93 120-220 245/40R19 T93 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93	E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A58
e1*2007/46*1666* 120-220 245/35R19 T93 120-220 245/40R19 T93 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93			225/45R19		A99 Cbo Cpe
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 R1EC 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93					NoP V19 S05
E-Klasse Coupé / 135-195 225/40R19 R37 T93 A12 A19 A56 Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93	e1*2007/46*1666*			T93	
Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93		120-220	245/40R19		
Cabrio 4matic 135-195 225/45R19 R37 T92 T96 A99 Cbo Cpe R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93	E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	R37 T93	A12 A19 A56
R1EC 135-195 235/40R19 R37 T92 T96 NoP V19 S05 e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93					A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666* 135-270 245/35R19 T93					NoP V19 S05
	e1*2007/46*1666*				7
		135-270			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

-				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A19 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96	A99 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110 210	200/401110	X77	NoP V19 S05
	110-210	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	1401 410 000
	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	-
	110-210	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A19 A58 A99
R2ES	145, 150	245/45R19	A32 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	143, 130	243/43/113	A02 102 130	L05 NoP S05
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A19 A56
4matic	135-195	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96	A99 Car KOV
R1ES			X77	NoP V19 S05
e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	
	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98	
	135-270	245/40R19	K2h R03 T98	
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99	A19 A56 A99
4Matic	145-280	245/45R19	A32 T02 T98	B77 Car KOV
R2ES				L05 NoP S05
e1*2018/858*00214*				
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10 K1b	A01 A19 A56
204X	145 (300)	245/50R19	A12 K1c	A99 V19 S05
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A12 K1c	
0480*31	()			
- Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	T05	A12 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	T05	A99 L06 Z21
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 K1b K2b	Z22 S05
- mit 21"/22"	109, 135	265/50R19	A01 K1b K2b K3k K5w	
Serienbereifung - Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	T05	A12 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b T05	A99 L06 S05
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 K1c K2c	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 K1c K2c K3k K5w	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b T01 T05	Lim LM4 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	7
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c K5g	7
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung		<u> </u>		
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b T01 T05	Lim LM5 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	7
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c K4i K5g K6m	7
- max. 10°				
Hinterachslenkung				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53752 nach §22 StVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

			S	Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A10 M+S	A19 A56 A99
204X	270, 287	V19 S05		
e1*2001/116*	270, 287	235/55R19 245/50R19	A10 M+S A01 A12 K1a K1b M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A10 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1c 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	A01 A12 K1a M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A10	A19 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A01 A12 K1a	V19 S05
0480*18	100-243	255/45R19	A12	1 555
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	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	A01 A12 K1a K1b K2b	- IMPLITOUS
0480*16	100-243	255/45R19	A10	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	=
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	A01 A12 K1a K1b	S05
0480*16	120-243	255/45R19	A10	1000
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 K1c	-
Verbreiterungen	120-243	255/501119	AUI AIZICIC	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A01 A12 K1a K1b T01 T05	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S05
- incl. Coupé	120-270	255/50R19	A84 A91 R03	
- mit AMG-Line	120-270	265/50R19	A01 A12 K1c K3i K5v	
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b T01 T05	L05 NoP V19
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c K2c	S05
- incl. Coupé	120-270	265/50R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5v	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/50R19	A01 A12 K1a K1b T01 T05	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S05
- incl. Coupé	120-270	255/50R19	A91 R03	7
- mit AMG-Line	120-270	265/50R19	A01 A12 K1c K3i K5v	7
Verbreiterungen				
- ohne				
Hinterachslenkung				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53752 nach §22 StVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

-				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345 150-345	245/45R19 255/45R19	A90 A01 A12 K1a K1b	A19 A57 A99 BnK Lim NoP S05
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 4,5°	210-280 210-280 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A32 A84 R37 A10 A84 R37 A32 A84	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 NoP V19 Z18 S05
Hinterachslenkung S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* ohne Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A32 R37 A10 R37 A32	A19 A57 A60 A99 B77 L05 Lim NoP V19 Z18 S05
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19	A32 A84 R37 A10 A84 R37 A32 A84	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 NoP V19 Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A32 T04	A19 A57 A60 A99 B77 L05 Lim Z18 S05
S-Klasse PHEV R2S e1*2007/46*2115* Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	255/45R19	A32 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	A32 A84 T04	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 Z18 S05
SLK 171 e1*2001/116*0262*	120-170 120-170 120-170 120-170	225/35R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b SP2 G01 K1c K2b K41 G01 K1c K41 SP2	A01 A12 A19 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			S	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A99 S04
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
SLK 350	200,224	225/35R19	K1a K1b	A01 A12 A19
171	200,224	235/35R19	G01 K1c K41	A99 S01
e1*2001/116*0262*				
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A19
171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	235/35R19	K1c K41 M+S	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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GS				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 20

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

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



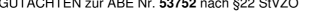


PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich **A33** 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.
- **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.
- 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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht **B60** 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, ...).
- C_b1 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 13 von 20

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).

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

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.

Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- 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, ...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.
- 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.
- 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.



PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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 im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig 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 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 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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.

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter K87 Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

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

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

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

TÜVRheinland® Precisely Right.

- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19	275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19
Nr. 10 Nr. 11	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19
Nr. 16 Nr. 17	245/50R19 255/30R19 255/35R19 255/40R19	275/45R19 305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 19 Nr. 20	255/45R19 255/50R19 255/55R19	285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19
Nr. 23 Nr. 24	265/30R19 265/35R19 265/40R19	305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19
Nr. 26	265/45R19 265/50R19 275/30R19	295/40R19 295/45R19 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).
- **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).

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55035321 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

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 20 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 00432446.DOC