

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 859Radgröße8.5JX19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C29 859 36 61S	1446/06 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	36	1000	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54363 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C29 859 (s.o.)

8.5JX19H2

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	30	Z102OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	140	30	Serie
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	30	Z102OR
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	160	30	Z102OR
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	160	30	Serie
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	130	29	Z93OR
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	130	30	Z102OR
S08	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28mm	150	29	Z93OR

## Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 28

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	R37 T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S01
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46* 1084*19	90-210	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
(FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019				
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*; e13*2007/46*1147*	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S01
- incl. Facelift 2014	400.050	005/45040	1404 700	140 457 400
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A19 A57 A99
F2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b	Lim NoP S01
	100-250	245/45R19	A12	
	100-250	255/40R19	A01 A12 K2b T96	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	A91 T99	A19 A56 A99
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 A12 K2b	Car KOV L06
F2	185,195	245/45R19	A12	Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	A01 A12 K2b T00	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99	A12 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w	A99 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w	KMV S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 K6w	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19		A12 A19 A56
F2	150-257	245/45R19		A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 K2b	S01
	150-257	255/45R19		
	150-257	265/45R19	A01 K2b	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A33	A19 A57 A99
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/40R19	A12	
Audi A8	150-368	235/50R19		A12 A19 A57
4H	150-368	245/45R19		A99 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

-				Seite 3 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A19 A56 A60	
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A99 BnK L06	
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF	
	210, 250	265/45R19	A91	S01	
	210-338	235/50R19	A91 M+S		
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98		
	210-338	255/45R19	A91 M+S		
	210-338	265/45R19	A91 M+S		
Audi e-tron, Q8 e-tron	158	255/55R19		A07 A12 A19	
GE	158	265/50R19		A56 A99 S05	
e1*2007/46*1914* - Elektro	158	265/55R19			
- incl. Sportback					
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A07 A12 A19	
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/55R19		A99 S02	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A07 A12 A19	
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/55R19		A99 KMV S02	
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19		A07 A12 A19	
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 K1a K2b	A56 A99 S02	
FY	185,195	245/50R19	K1v K2h		
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19			
- Plug-in Hybrid	185,195	255/50R19	A01 K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2021	185,195	275/45R19	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q5, -	100-210	235/55R19		A07 A12 A19	
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b	A57 A99 NoP	
FY	100-210	245/50R19	K1v K2h	S02	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	TATE (Mail)	7	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	1	
- incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b	-	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A19 A99	
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S01	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	Jul 2.111 001	
(FIN: WAUZZZ8K)			1 1 2 2		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	M+S T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T93	S01
0430*43,	251-260	245/35R19	A01 K2b K4i T93	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
Audi S6 / S6 Avant	200 221	02E/4ED10	M. C TOE TOO	A12 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	309, 331	245/40R19	M+S T94 T98	S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	T00 T96	301
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A19 A56
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S	A99 BnK Car KOV L06 Lim NoP S01
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A33 M+S	A19 A56 A99
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A12	
Audi S8	382, 445	235/50R19	M+S	A12 A19 A56
4H	382, 445	245/45R19	M+S	A99 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	M+S	
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
	420	265/45R19	A91 M+S	S01
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A07 A12 A19 A99 KMV S02
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	M+S	A07 A12 A19
(II)	251-260	245/50R19	M+S	A56 A99 K1v
FY	251-260	255/45R19	M+S	K2h S02
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	A01 K1b M+S	
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	A01 K1b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A19 A56
H15	125, 155	235/40R19	A01 K5v K6w	A99 S07
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19	A01 K5v K6w	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	A01 K2b K5x K6w K8e	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A19
F2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			Se	eite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A19
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A57 A99 F24 Lim NoP Y85
AAAO A OF	005	005/05540	1/4 - 1/41-1/51-1/7 - 1/01-T04	S07
AMG A 35 F2A e1*2007/46*1829*	225	235/35R19	K1a K1b K5b K7a K8h T91	A01 A12 A19 A56 A99 Lim Y85 S07
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S07
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A19 A56
F2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A99 Y85 S07
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93	
	285, 310	255/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v	
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A19 A56 A99 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S07
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A19 A56 A99 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S07
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S07
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S07
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	285, 310	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A19
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A56 A99 S07
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	-
D I/I	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	404 440 440
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A57 A99 F24 NoP S07
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			S	eite 6 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
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*	(102)	200,001110	- Last ton tog tox to	KMV S07
(28kWh-Batterie)				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A19
204, 204K, -/AMG	336-373	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S	A99 Car Cpe
e1*2001/116*			T91	Lim V19 S07
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12, 0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Lim
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S07
0431*29			T89 T93	_
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K2b K42 K56 R03 T84 T88	A01 A12 A19
204	88-215	225/35R19	K2b K42 K56 Lim R03 T88	A99 V19 S06
e1*2001/116*0431*	88-225	225/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T84 T88	
- Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe K1c K41 Lim R02 T87 T91	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K2b K42 K56 Lim R03 T87 T91	
	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	
	88-225	255/30R19	Lim T89  Cpe K2c K44 K56 Lim R03 T91	-
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A19
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2b K6d K6i T91	A57 A99 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	Lim NoE NoP
. 20.0/000 000.0	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	V19 S03
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S07
0431*29	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	1
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A19
PHEV	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A56 A99 Lim
204	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S07
e1*2001/116*	155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
0431*53				
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A19 A56
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A99 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	A01 K1b K3i K5f K5w	L05 NoE NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

				Poito 7 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von 28
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Cbo
204	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S07
e1*2001/116*	110-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
0431*37	110 130	255/551115	TAZE TO THOS	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S07
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)		<u> </u>		
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A19
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A58 A99 Lim
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S07
0431*35	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)	115 105	0.45/000.40		101 110 110
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A19
204K e1*2001/116*0457*	88-225	225/35R19	K1c K41 R02 T84 T88	A99 Car V19 S06
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	K1c K41 R02 T87 T91	300
(FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	
` '	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	101 110 110
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
204K e1*2001/116*	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A58 A99 Car NoP V19 S07
0457*25	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NOP V 19 507
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K2b R03 T93	A01 A12 A19
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K6d K6i T91	A57 A99 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE
	120-195	225/40R19	K1a K1b R02 T93	NoP V19 S03
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A56 A99 Car
204K	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S07
e1*2001/116*			T89 T93	
0457*25	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	140 455	005/40546	List Boo Too	A04 A40 A45
C-Klasse T-Modell	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A19
PHEV	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	A58 A99 Car
204K				V19 S07
e1*2001/116*				
0457*41 (FIN: W205)				
- Plug-in Hybrid				
- i lug-iii Hybiiu		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			S	Seite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1b K41 M+S	A01 A12 A19 A99 Cpe S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S07
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S07
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*				Lim NoP V00
		<u> </u>		V19 S07
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A19
Brake	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A57 A99 Car
F2CLA				F24 NoP V00
e1*2007/46*1912* CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K41 K45	V19 S07 A01 A12 A19
215 e1*98/14*0113*	220-366	245/40R19	NIA N41 N45	A99 B03 S03
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 R37 T95 T99	A19 A99 Cpe
216	285	245/40R19	A32 R37 T94 T98	V00 VS9 S03
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 A12 K1b K41	
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 A12 K1b K41 M+S	
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A19
212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013				A57 A99 F38 Lim S06
- mit Luftfederung (FIN: WDD212)				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A19 A99
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S07
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A19
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A57 A99 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			C	Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A58 A99
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S03
0501*24	110-220	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98	
	110-220	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	110-220	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A19
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A57 A99 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S06
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A58 A99
R2EW	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A12 R03 T00 T96	NoP V19 S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A56 A99
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S03
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	
	120-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A19 A56 A99
R2EW	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96	NoP V19 S03
E-Klasse 4Matic	145-185	245/45R19	A10 A84 M+S T02	A19 A56 A99
PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145-185	255/40R19	A12 M+S T00	B77 L06 Lim S03
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	A84 A91	A19 A56 A99
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	A01 A12 K5w	KMV S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A19
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V19 S06
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	

## GUTACHTEN zur ABE Nr. 54363 nach §22 StVZO



## Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55031922 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			Se	eite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A19
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	F39 V19 S06
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A58 A99
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	
	120-220	245/40R19	A12	
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	
	120-220	255/40R19	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A19 A56 A99
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S03
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	7
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	7
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse PHEV R2EW e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145, 150	245/45R19	A10 A84 M+S T02	A19 A58 A99 B77 L06 Lim S03
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T93	A12 A19 A58
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	R03 T96	A99 Car VE9 S07
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S03
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A19 A58 A99
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A12 R03 T00 T96	L05 NoP V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			Se	ite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A19 A56 A99
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98	V19 S03
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77	
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99	A19 A56 A99
4Matic	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV
R2ES	145-280	255/40R19	A12 T00 T96	L05 NoP V19
e1*2018/858*00214*	110 200	200, 101110	7.12 7.00 7.00	S03
EQA-Klasse	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A19
F2B	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x	A57 A99 S03
e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A19
F2B	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98	A57 A99 S03
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K2b R09 T03	A01 A12 A19
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02	A57 A99 L05
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K2b	Lim V19 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - ohne	109, 135	265/45R19	K1c K2c	
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K2b R09 T03	A01 A12 A19
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K2b	LM4 V19 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/45R19	K1c K2c	
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	K2b R09 T03	A01 A12 A19
E2EQEW	109, 135	245/45R19	K2b R37 T02	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	K2b	LM5 V19 S03
-max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	265/45R19	K1c K2c K6g K6r	
- max. 10°				
Hinterachslenkung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			9.	site 12 year 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 12 von 28 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	i tellett	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	T III WCISC
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12	S03
- mit 21"/22"	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1b K2b	
Serienbereifung	109, 135	275/45R19	A12	
- Elektro				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05	A19 A57 A99
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A12 T05	L06 S03
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A01 A12 K1b K2b	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1c K2c	
	109, 135	275/45R19	A01 A12 K1b K2b	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S03
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- max. 4,5°	109, 135	275/45R19	A12	
Hinterachslenkung EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A19 A57 A99
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S03
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- max. 10°	109, 135	275/45R19	A12	
Hinterachslenkung	109, 133	273/431119	AIZ	
GLA 250e	118,120	235/50R19	K1c K2b K5x	A01 A12 A19
F2B	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*08	118,120	255/45R19	K1c K2b K5a K5x K6b K6v	NoE S07
- Plug-in Hybrid				
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A99 S07
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
0.1.0	265, 280	255/40R19	A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	A 0.4 1/41 1/01 1/0	A12 A19 A57
245G e1*2001/116*	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A99 Flh S07
0470*06	80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v	
0470 06	80-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
OLA Massa	80-155	255/40R19		A01 A10 A10
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x K1c K2c K5a K5x	A57 A99 NoE NoP S07
	85-165	255/45R19		
GLB-Klasse F2B	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A19 A57 A99 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	NoP S07
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	
GLC 43 AMG 204X	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A19 A56 A99 V19 S03
e1*2001/116*	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V 19 303
0480*18	270, 287	245/50R19	A12 M+S	-
(FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A32 M+S	-
(1 11 <b>4. VV</b> 200)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	4
	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

				Seite 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A19 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S03
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	
	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32	A19 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S03
0480*18	100-243	255/45R19	A12	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 R03	
	100-243	275/45R19	A12 R03	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A19 A57 A99
204X	100-243	235/55R19	A32	MpH S03
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	
0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/45R19	A32	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32	A19 A57 A99
204X	120-243	235/55R19	A32	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A12	S03
0480*16	120-243	255/45R19	A32	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 R03	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 R03	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
204X	100-225	245/45R19	K1b	A99 V19 S08
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
GL-Klasse	190-320	265/55R19	M+S	A12 A19 A56
166	190-320	275/50R19		A99 KMV S03
e1*2007/46*	190-320	275/55R19		
0598*05-17				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	100.005	005/55040	M.C.	A10 A10 AE0
GLS-Klasse 166	190-335	265/55R19	M+S	A12 A19 A56
e1*2007/46*	190-335	275/50R19		A99 KMV X93 Z19 S03
0598*18	190-335	275/55R19		218 303
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
M-Klasse	110-173	255/45R19	R37 T00 T03	A12 A19 A99
163	110-173	255/50R19	R37	B03 S04
e1*96/79*0083*	110-173	255/55R19	A01 G01 R37	
5. 00/10 0000 ii	110-175	255/50R19	M+S T03 T07	
	110-215	275/45R19	SP2	
	110-215	275/45R19	J	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

			5	Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)	386-463	255/40R19	M+S	A12 A19 A58 A99 S03
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/45R19	A90 M+S	A19 A57 A99 BnK Lim S03
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/45R19	A90 M+S	A19 A57 A99 B03 BnK Cbo Cpe S03
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A19 A61 A99 B03 NBF S03
S-Klasse 221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285 150-320 150-380	245/40R19 255/40R19 255/40R19	R37 T94 T98 M+S T00 T96	A12 A19 A99 S03
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345 150-345 150-345	245/45R19 255/40R19 255/45R19	A10 A32 T00 T96 A90	A19 A57 A99 BnK Lim NoP S03
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19 265/45R19	A10 A84 R37 A10 A84 R37 A10 A84 A12	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM4 NoP V19 S03
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19 265/45R19	A10 R37 A10 R37 A10 A12	A19 A57 A60 A99 B77 L05 Lim NoP V19 S03
S-Klasse R2S e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-280 210-280 210-330 210-330	235/50R19 245/45R19 255/45R19 265/45R19	A10 A84 R37 A10 A84 R37 A10 A84 A12	A19 A57 A60 A99 B77 Lim LM5 NoP V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

				Seite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	270-345	245/45R19	A10	A19 A57 A99
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	Cbo Cpe S03
221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	A12	
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A19 A57 A60
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - ohne Hinterachslenkung	220, 270	265/45R19	A12	A99 B77 L05 Lim S03
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60
R2S	220, 270	265/45R19	A12	A19 A37 A00 A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 4,5° Hinterachslenkung	220, 270	203/431(19	AIZ	LM4 S03
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A19 A57 A60
R2S e1*2007/46*2115* - Plug-in Hybrid - max. 10° Hinterachslenkung	220, 270	265/45R19	A12	A99 B77 Lim LM5 S03
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	A10	A19 A99 S07
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A10	A19 A99 X36 S07
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A10	A19 A99 S07
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A19 A99
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	V19 S07
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 28

#### **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.

Tragfäh	nigkeit (%	<b>%</b> )		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
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%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 28

#### 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 28

- **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 ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 28

- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 28

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte 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.

**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.

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 28

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

**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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 28

**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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

do intolliely zai hee int. 9-1000 hadin gez dived



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55031922 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 28

- **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 serienmäßigen 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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

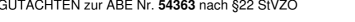


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Tvp C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 28

- 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.
- Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 28

- 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.
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 28

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 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	235/35R19 235/40R19 235/45R19 235/50R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19 255/45R19, 265/45R19
Nr. 11	235/55R19 245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 17 Nr. 18	255/30R19 255/35R19 255/40R19 255/45R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 21 Nr. 22 Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26	255/50R19 255/55R19 265/30R19 265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19 275/30R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/35R19 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.

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 27 von 28

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/45R19 255/40R19

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

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

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

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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).

#### Prüfort und Prüfdatum

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ C29 859

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 28 von 28

#### 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 30. Juli 2024



Pohl 00432460.DOC