## Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC8TypC8 909Radgröße9,0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	_	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C8 909 35 62S	893/02 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	35	725	2300

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50084 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C8 909 (s.o.)

9,0Jx19H2

ET .. (s.o.)

Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	130	27	Serie
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28 mm	150	30	Z102OR

## 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 Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Pfalz

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/40R19	K5v K6w	A01 A07 A12
H15	125, 155	235/45R19	K5v K6w	A23 A56 A99
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	S01
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	1
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 R35 T94 T98	A01 A12 A23
215	220-368	275/35R19	K2c K42 K56 R03 R35 T96	A99 K41 K45
e1*98/14*0113*				V19 S02
E 500	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A07 A12
212	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	A23 A57 A99
e1*2001/116*				F38 Lim V00
0501*09				V19 S01
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E 500 T-Modell	300	245/35R19	K1c K5d R02 T93 145	A01 A07 A12
212K	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 145	A23 A58 A99
e1*2007/46*0200*08				Car F38 V19
ab Facelift 2011				X77 S01
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T87 T91	A07 A12 A23
211	75-285	245/35R19	T89 T93	A99 Lim P35
e1*98/14*0183*,	75-285	265/30R19	A01 K2c K42 R03 T89 T93	V19 S01
e1*2001/116*0183*	75-285	275/30R19	A01 K2c K42 K46 R03 T92	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A07 A12
212	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91	A23 A57 A99
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-285	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V01 V19 S01
- incl. Facelift 2013	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
(FIN: WDD212)	440.000	005/40540	D07 T00 T00	110 100 150
E-Klasse	110-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A23 A58
212	110-220	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	245/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93	V19 S02
0501*24	110-220	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	1
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98	1
	110-220	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	4
	110-220	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96	
	110-220	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	110-220	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-220	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d	
			K8h T94 T98	1
	110-220	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A07 A12	
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T91	A23 A57 A99	
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	F39 Lim NoH	
e1*2007/46*0484*	100-245	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V01 V19 S01	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96		
E-Klasse 4matic	120-145	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A23 A56	
212	120-270	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	A99 Lim NoP	
e1*2001/116*	120-270	245/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93	V19 S02	
0501*24	120-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98		
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98		
	120-270	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96		
	120-270	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96		
	120-270	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k		
	120-270	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	]	
	120-270	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98		
	120-270	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03		
E-Klasse	143-250	245/45R19	K5w 145	A01 A12 A23	
All Terrain 4matic	143-250	255/40R19	K1c K5d K5x 145	A56 A99 KMV	
R1ES e1*2007/46*1560*				S02	
E-Klasse	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A23 A58	
Coupé / Cabrio	120-220	245/35R19	T93	A99 Cbo Cpe	
R1EC	120-220	245/40R19		NoP V19 S02	
e1*2007/46*1666*	120-220	255/35R19	A01 K1a K1b K2b T92 T96	1	
	120-220	255/35R19	K2h R03 T92 T96		
	120-220	255/40R19	A01 K1a K1b K2b		
	120-220	255/40R19	K2h R03	1	
	120-220	265/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v		
	120-220	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03		
E-Klasse	135, 143	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A23 A56	
Coupé / Cabrio 4matic	135-270	245/35R19	T93	A99 Cbo Cpe	
R1EC	135-270	245/40R19		NoH V19 S02	
e1*2007/46*1666*	135-270	255/35R19	A01 K1a K1b K2b T92 T96		
	135-270	255/35R19	K2h R03 T92 T96		
	135-270	255/40R19	A01 K1a K1b K2b		
	135-270	255/40R19	K2h R03		
	135-270	265/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v		
	135-270	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K9v R03		
E-Klasse T-Modell	100-215	235/35R19	R02 R37 T87 T91	A01 A07 A12	
211K	100-285	245/35R19	R02 T89	A23 A99 Car	
e1*2001/116*0213*	100-285	275/30R19	K2c K42 K46 R03 T92 T96	P35 V19 S01	
E-Klasse T-Modell	100-225	235/35R19	K1c K5d R02 T91 145	A01 A07 A12	
212 K	100-245	245/35R19	K1c K5d R02 T93 145	A23 A57 A99	
e1*2007/46*0200*	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 145	Car F42 NoH	
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				V01 V19 X77 S01	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	K1c K5d R02 R37 T91 145	A01 A07 A12
212 K	100 - 285	245/35R19	K1c K5d R02 T93 145	A23 A57 A99
e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 145	Car F38 NoH V01 V19 X77 S01
E-Klasse T-Modell	110-210	235/40R19	R37 T96 X77 145	A12 A23 A58
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 145	A99 Car KOV NoP V19 S02
	110-210	245/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T94 T98 145	
	110-210	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 145	
	110-210	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77 145	-
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 145	-
	110-210	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96 145	1
	110-210	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98 145	
	110-210	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 145	1
E-Klasse	135-145	235/40R19	R37 T96 X77 145	A12 A23 A56
T-Modell 4matic	135-270	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98 145	A99 Car KOV
R1ES	135-270	245/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T98 145	NoP V19 S02
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 145	
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77 145	
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 145	
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96 145	-
	135-270	265/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98 145	-
	135-270	275/35R19	A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 145	-
GLC 43 AMG	270, 287	235/55R19	A91 M+S R70	A23 A56 A99
204X e1*2001/116* 0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A91 M+S	S02
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/55R19	A12 R02 R70	A23 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A91 M+S R70	Flh V19 S02
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	A12	
0480*18	270, 287	255/50R19	A01 A12 R03	_
(FIN: W253)	270, 287	285/45R19	A01 A12 R03	

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Relien	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC-Coupé	100-243	235/55R19	A91 R70 145	A23 A57 A99
204X	100-243	255/45R19	A12 145	Flh KMV V19
e1*2001/116*	100-243	255/50R19	A01 A12 R03 145	S02
0480*18	100-243	285/45R19	A01 A12 R03 145	
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/55R19	A91 R70 145	A23 A57 A99
204X	100-243	255/45R19	A91 145	MHy S02
e1*2001/116*				
0480*16				
(FIN: W253)				
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	M+S 145	A12 A23 A57
221, 221AMG	430-463	265/40R19	A01 K1a K1b M+S 145	A99 BnK Lim
e1*2001/116*				S02
0335*20;				
0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	A90 M+S	A23 A57 A99
Coupé / Cabrio	430-463	265/40R19	A12 M+S	B03 BnK Cbo
221				Cpe S02
e1*2001/116*				
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K42 K56 T94 T98	A01 A12 A23
220	145-368	275/35R19	K2b K42 K56 R03 T00 T96	A61 A99 K41
e1*97/27*0099*				K45 NBF V19
				S02
S-Klasse				
	150-345	245/45R19	A32 145	A23 A57 A99
222, 221	150-345	255/40R19	A90 T00 T96 145	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345 150-345	255/40R19 255/45R19	A90 T00 T96 145 A12 145	
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116*	150-345 150-345 150-345	255/40R19	A90 T00 T96 145	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19	150-345 150-345	255/40R19 255/45R19	A90 T00 T96 145 A12 145	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013	150-345 150-345 150-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345 150-345 150-345 150-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145	BnK Lim NoP V19 S02
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse	150-345 150-345 150-345 150-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116*	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02 A07 A12 A23
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02 A07 A12 A23
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02 A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02 A07 A12 A23
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12 A12 R03	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) SL	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01  A07 A23 A99
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) SL 230, 231	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12 A12 R03	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) SL 230, 231 e1*2007/46*0803*;	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12 A12 R03	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01  A07 A23 A99
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12 A12 R03	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01  A07 A23 A99
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222) S-Klasse Coupé / Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217) SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230) SL 230, 231 e1*2007/46*0803*;	150-345 150-345 150-345 150-345 270-345 270-345 270-345 270-345 270-345	255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19 265/40R19 275/40R19	A90 T00 T96 145 A12 145 A01 A12 K1a K1b 145 A12 R03 145  A10 A32 A12 A12 A12 R03	BnK Lim NoP V19 S02  A23 A57 A99 Cbo Cpe V19 S02  A07 A12 A23 A99 P35 S01  A07 A23 A99

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19		A07 A12 A23 A99 S01
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A07 A12
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A23 A99 V19
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K5d K5i K5k	S01
	115-225	235/35R19	G01 K1a K1b K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
	115-225	265/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	265/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 13

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

Hersteller

- 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,...).
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren K45 Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- An Achse 1 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 13

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 13

- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 12 von 13

- **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.
- **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.
- **V00** 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.
- **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.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	245/30R19	305/25R19
Nr.	12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr.	13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	14	245/45R19	275/40R19

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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55017916 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,0Jx19H2 Typ C8 909 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 13 von 13

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

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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Januar 2021 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2017.

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, 15. Januar 2021



00358515.DOC