

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC23TypC23 909Radgröße9.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C23 909 30 82SE	1520/08 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	30	1010	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55137 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C23 909 (s.o.)
Radgröße 9.0Jx19H2
Einpresstiefe ET 30

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	225/40R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R37 T89 T93	A01 A12 A21 A57 A99 Car
e1*2001/116* 0430*00-41;	88-195	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R37 T87 T91	Lim V19 S01
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T93	
	88-200	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	K1a K2b K4i K8b T89 T93	A01 A12 A21
B8, B81	90-210	235/35R19	K1c K2b K4i K8b T87 T91	A57 A99 Car
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	Lim V00 V19
0430*35;	90-210	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	S01
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	265/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T89 T93	
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	Т93	A12 A21 A99
B8, B81	100-180	225/45R19	R70 T92 T96	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	T92 T96	S01
0430*10-41;	100-180	245/35R19	Т93	1
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19		1
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R19	T92 T96	1
	100-180	255/40R19		1
	100-180	265/35R19	A01 K1a K1b K2b K6m	1
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	Т93	A12 A21 A56
B8, B81	100-210	235/40R19		A99 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	Т93	S01
0430*40	100-210	245/40R19		1
e13*2007/46*	100-210	255/35R19	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	1
1084*25	100-210	255/40R19	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	1
(FIN: WAUZZZF4)	100-210	265/35R19	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	1
Audi A5	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A12 A21 A57
B8, B81	100-200	245/35R19	T89 T93	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	255/35R19		Flh V19 S01
0430*00-49;	100-200	265/30R19	T89 T93	1
e13*2007/46*	100-200	275/30R19	A01 K1a K2b	1
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A5	100-210	225/40R19	T93	A12 A21 A57
B8, B81	100-210	235/35R19	T91	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	T93	Flh V00 V19
0430*43,	100-210	255/35R19	A01 K2b	S01
e13*2007/46*	100-210	265/30R19	A01 K1a K2b]
1084*27	100-210	275/30R19	A01 K1c K2c K4i K8z]
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z T92 T96	A01 A12 A21
F2	110, 150	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*46	110, 150	255/35R19	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T92 T96	Lim NoE NoP S03
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z T96	A01 A12 A21
F2	185	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*52	185	255/35R19	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n	Lim S03
- Plug-in Hybrid			Т96	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A21
4G, 4G1	100-245	245/40R19	K1a K2b T94 T98	A57 A99 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	K1c K2b K3a K8b T00 T96	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	265/35R19	K1c K2c K3a K5d K8n T94 T98	
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	235/45R19	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A21
F2	100-250	245/45R19	K1a K2b K5c	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	255/40R19	K1c K2c K5d K7c K8e T96	KOV L06 Lim
	100-250	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e	NoP S01
	100-250	265/40R19	K1c K2c K5d K7i K8m	
	100-250	275/40R19	K1c K2c K5d K7i K8s	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	235/45R19	K1a K2b T99	A01 A12 A21
F2	185,195	245/45R19	K1a K2b K5c	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	K1c K2c K5d K7c K8e T00	KOV L06 Lim
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e	S01
	185,195	265/40R19	K1c K2c K5d K7i K8m	
	185,195	275/40R19	K1c K2c K5d K7i K8s	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99	A01 A12 A21
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K5w K6x	Car KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	_
- incl. Facelift 2014	140-245	265/40R19	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	_
	140-245	275/40R19	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	
Audi A6 allroad	150-257	245/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A01 A12 A21
F2	150-257	255/45R19	K1c K2b K6g K6u K8z	A56 A99 L06
e1*2007/46*1801*13				NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19		A12 A21 A57
IG, 4G1	140-245	245/40R19		A99 S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19		
e13*2007/46*1147*	140-245	265/35R19		
incl. Facelift 2014	140-245	275/35R19	A01 K2b	
Audi A7 Sportback	150-250	235/45R19	A91 T95 T99	A21 A57 A99
=2	150-250	245/45R19	A91	L06 NoP S01
e1*2007/46*1801*;	150-250	255/40R19	A12	
e1*2007/46*1840*	150-250	255/45R19	A12	
	150-250	265/40R19	A01 A12 K5c	
	150-250	275/40R19	A01 A12 K2b K5c	
Audi A7 Sportback TFSIe	185,195	235/45R19	A91 T99	A21 A56 A99
=2	185,195	245/45R19	A91	L06 S01
=1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	A12 T00	
· Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A12	
0 ,	185,195	265/40R19	A01 A12 K5c	
	185,195	275/40R19	A01 A12 K2b K5c	
Audi A8	150-368	245/45R19	TOT THE TEST TOO	A12 A21 A57
4H	150-368	255/45R19		A99 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	275/40R19	A01 K1a K2b	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 R70	A21 A56 A60
=8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210-338	235/50R19	A91 M+S R70	MHy NBF S01
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A12	
	210-338	265/45R19	A01 A12 K2b	
	210-338	275/40R19	A01 A12 K1a K2b K3a	
Audi Q5 (I)	100-200	235/55R19	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A21
3R, 8R1, 8R2	100-200	255/50R19	K1c K2b	A99 V19 S06
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012	100-200	275/45R19	K1c K2b	
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A21
Sportback(II)	185,195	255/45R19	K1a K1b K2b	A56 A99 S06
e1*2007/46*1550*12-46 Plug-in Hybrid incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A21
=Υ	100-210	255/45R19	K1a K1b K2b	A57 A99 NoP
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R19	K1c K2c	S06
e1*2007/46*1685* · incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4 B8, B81	245	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A01 A12 A21 A99 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	S01
Audi S4	251-260	225/40R19	K1a K2b K4i K8b M+S T93	A01 A12 A21
B8, B81	251-260	235/35R19	K1c K2b K4i K8b M+S T91	A56 A99 Car
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	Lim S01
0430*43,	251-260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	1
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	265/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T93	
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A21 A56
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	245, 260	265/30R19	T89 T93	Flh S01
0430*00-49,	245, 260	275/30R19	A01 K1a K2b T92 T96	
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/35R19	M+S R37 T91	
Audi S5	251-260	245/35R19	Т93	A12 A21 A56
B8, B81	251-260	255/35R19	A01 K2b	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	251-260	265/30R19	A01 K1a K2b	Flh S01
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 · Coupé, Cabrio · Sportback (FIN: WAUZZZF5) · incl. Facelift 2019	251-260	275/30R19	A01 K1c K2c K4i K8z	_1 111 301
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z M+S T96	A01 A12 A21
-2	270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K8z	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*47	270	255/35R19	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T96	Lim NoE NoP S03
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99	A01 A12 A21
1G, 4G1	309, 331	245/40R19	K1a K2b M+S T94 T98	A56 A99 Car
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	K1c K2b K3a K8b T00 T96	Lim S01
e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	309, 331	265/35R19	K1c K2c K3a K5d K8n T94 T98	
Audi S6 / S6 Avant	253,257	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e M+S	A01 A12 A21
=2	253,257	265/40R19	K1c K2c K5d K7i K8m M+S	A56 A99 BnK
e1*2007/46*1801*	253,257	275/40R19	K1c K2c K5d K7i K8s M+S	Car KOV L06 Lim NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	M+S	A12 A21 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	M+S T98	A99 S01
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19		
e13*2007/46*1147*	309, 331	265/35R19	Т98	
- incl. Facelift 2014	309, 331	275/35R19	A01 K2b	
Audi S7 Sportback	253,257	245/45R19	A91 M+S	A21 A56 A99
F2	253,257	255/40R19	A12 M+S	BnK L06 NoP
e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A12 M+S	S01
	253,257	265/40R19	A01 A12 K5c M+S	
	253,257	275/40R19	A01 A12 K2b K5c M+S	
Audi S8	382, 445	245/45R19	M+S	A12 A21 A56
4H	382, 445	255/45R19	M+S	A99 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	275/40R19	A01 K1a K2b M+S	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S R70	A21 A56 A60
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A99 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A12	MHy NBF S01
	420	265/45R19	A01 A12 K2b	7
	420	275/40R19	A01 A12 K1a K2b K3a	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	235/40R19	K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A21
H15	125, 155	235/45R19	K2b K5x K6w K8e	A56 A99 S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/45R19	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	
AMG A 45, 45s F2A	285, 310	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S T93	A01 A12 A21 A56 A99 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	235/35R19	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S T91	S04
	285, 310	245/35R19	K1c K2c K5d K7d K8m K9v T93	
	285, 310	255/35R19	K1c K2c K5d K5i K7i K8m K9v	
C-Klasse All-Terrain R2CS	147, 150	235/40R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h T92 T96	A01 A12 A21 A56 A99 Car
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	KMV L05 NoE NoP S05
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1c K41 K45 M+S	A01 A12 A21 A99 Cpe S05
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T98	A01 A12 A21 A58 A99 Cpe L06 S05
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d	A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 R35 T94 T98	A01 A12 A21
215 e1*98/14*0113*	220-368	275/35R19	K2c K44 R03 R35	A99 K42 K56 V19 S05
CL-Klasse	285	245/40R19	K1a K1b K41 R37 T94 T98	A01 A12 A21
216	285,320	255/40R19	K1c K41 K45	A99 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	265/35R19	K1c K41 K45 T94 T98	VS9 S05
(FIN: WDD216)	285,320	275/35R19	R03 R37	
	285,320	275/40R19	R03	
	285-380	255/40R19	K1c K41 K45 M+S	
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A01 K1a K5c K5k	A12 A21 A57 A99 Lim S04
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485*	300	255/35R19	A01 K1a K5c K5k T96	A12 A21 A57 A99 Car S04
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	R03 T93	A12 A21 A57
218	120-245	245/35R19	R02 T89 T93	A99 Car V19
e1*2007/46*0485*	120-245	255/35R19	A01 K1a K5c K5k T92 T96	S04
- incl. Facelift 2014	120-245	275/30R19	A01 K2b R03 T92 T96	1
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	T93	A12 A21 A57
218	120-245	255/30R19	A01 K1a K5c K5k T91	A99 Lim V19
e1*2007/46*0485*	120-245	255/35R19	A01 K1a K5c K5k	S04
- incl. Facelift 2014	120-245	275/30R19	A01 K2b R03	
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A21 A99 V19
219	155-285	255/35R19	A12	S04
e1*2001/116*0295*	155-285	275/30R19	A12 R03 T92	
E 500	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A01 A12 A21
212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	A57 A99 F38 Lim V00 V19 S04
E 500 T-Modell	300	245/35R19	K1c K7c R02 T93	A01 A12 A21
212K e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	A58 A99 Car F38 V19 X77 S04
E-Klasse	75-215	235/35R19	K1a K1b K2b K41 R37 T87 T91	A01 A12 A21
211	75-285	245/35R19	K1c K2a K2b K41 K42 T89 T93	A99 Lim V19
e1*98/14*0183*,	75-285	265/30R19	K2c K42 R03 T89 T93	S04
e1*2001/116*0183*	75-285	275/30R19	K2c K42 K44 R03 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 8 von 2
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 A12 A21
212	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A57 A99 F38
e1*2001/116*0501*	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01
- mit Luftfederung	100-285	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V19 S04
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
E-Klasse 212	110-220	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A01 A12 A21 A58 A99 Lim
e1*2001/116* 0501*24	110-220	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	NoP V19 S02
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	110-220	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	110-220	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
	110-220	265/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T94 T98	
	110-220	275/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A21
212, 212G	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A57 A99 F39
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*	100-245	265/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93	V19 S04
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96	
E-Klasse	120-150	235/45R19	A32 A84 T95 T99	A21 A58 A99
R2EW	120-150	245/45R19	A84 A91 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A01 A12 K1c K2b T00 T96	NoP V19 S05
	120-150	265/40R19	A01 A12 K2a K2b R03 T02 T98	
	120-150	275/40R19	A01 A12 K2c R03 T01 T05	
E-Klasse 4matic 212	120-145	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A01 A12 A21 A56 A99 Lim
e1*2001/116* 0501*24	120-270	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	NoP V19 S02
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	120-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	120-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
	120-270	265/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T94 T98	1
	120-270	275/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	1
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A32 A84 T95 T99	A21 A56 A99
R2EW	145-280	245/45R19	A84 A91 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c K2b T00 T96	NoP V19 S05
	145-280	265/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K5b T02 T98	
	145-280	275/40R19	A01 A12 K2c R03 T01 T05	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4Matic PHEV	145-185	245/45R19	A84 A91 M+S T02	A21 A56 A99
R2EW	145-185	255/40R19	A01 A12 K1c K2b M+S T00	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145-185	265/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K5b M+S T02	V19 S05
	145-185	275/40R19	A01 A12 K2c M+S R03 T01 T05	
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	K1c K5d K5w	A01 A12 A21
R1ES	143-250	255/40R19	K1c K2a K2b K5d K5x K6w	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1560*	143-250	265/40R19	K1c K2c K5d K5x K6y K8h	S02
E-Klasse All-Terrain	145-280	245/45R19	A91	A21 A56 A99
R2ES	145-280	255/45R19	A12	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	265/40R19	A12	L05 NoP V19
	145-280	275/40R19	A01 A12 K1c K2b K3i	S05
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A21 A58
R1EC	120-220	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	K2h R03 T93	NoP V19 S02
	120-220	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	245/40R19	K2h R03	1
	120-220	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96	-
	120-220	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	120-220	265/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	120-220	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/40R19	R37 T92 T96	A12 A21 A56
4matic	135-270	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	245/35R19	K2h R03 T93	NoP V19 S02
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	245/40R19	K2h R03	
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96	
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	135-270	265/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	135-270	275/35R19	A01 K2c K6i K6r K8h K9v R03	
E-Klasse PHEV	145, 150	245/45R19	A84 A91 M+S T02	A21 A58 A99
R2EW	145, 150	255/40R19	A01 A12 K1c K2b M+S T00	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213* - Plug-in Hybrid	145, 150	275/40R19	A01 A12 K2c M+S R03 T01 T05	V19 S05
E-Klasse T-Modell	100-215	235/35R19	K1a K1b K41 R02 R37 T87 T91	A01 A12 A21
211K	100-215	245/35R19	K1c K41 R02 T89	A99 Car V19
e1*2001/116*0213*	100-285	275/30R19	K2c K42 K44 R03 T92 T96	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 10 von 25
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 T91	A01 A12 A21
212 K	100-225	245/35R19	K1c K7c R02 T93	A57 A99 Car
e1*2007/46*0200*	100-245	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	F42 NoH V01
- incl. Facelift 2013	100-245	2/3/30019	NZC N4K NOC NOTI NOK NOS 190	V19 X77 S04
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/35R19	K1c K5d R02 R37 T91	A01 A12 A21
212 K	100 - 285	245/35R19	K1c K7c R02 T93	A57 A99 Car
e1*2007/46*0200*	100 - 285	275/30R19	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96	F38 NoH V01
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				V19 X77 S04
E-Klasse T-Modell R1ES	110-210	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	110-210	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	
	110-210	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96	
	110-210	265/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T94 T98	1
	110-210	275/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A32 T99	A21 A58 A99
R2ES	145, 150	245/45R19	A91 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A01 A12 K1c T00 T96	L05 NoP V19
	145, 150	265/40R19	A01 A12 K2b R03 T02 T98	S05
	145, 150	275/40R19	A01 A12 K2c R03 T01 T05	1
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES	135-195	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A01 A12 A21 A56 A99 Car
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98	
	135-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	
	135-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96	
	135-270	265/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T98	1
	135-270	275/35R19	K2c K4i K6i K8m R03 T00 T96	1
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A32 T99	A21 A56 A99
R2ES	145-280	245/45R19	A91 T02 T98	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c T00 T96	L05 NoP V19
	145-280	265/40R19	A01 A12 K1c K2b K3i K5b T02 T98	S05
	145-280	275/40R19	A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5k K7b T01 T05	
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	K1c R70	A01 A12 A21
204X	145 (300)	255/50R19	K1c K2c	A56 A99 V19
e1*2001/116*	(===)			S02
0480*31				
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	K1c K2c R37 T02	A01 A12 A21
E2EQEW	109, 135	255/45R19	K1c K2c	A57 A99 L05
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro	109, 135	265/45R19	K1c K2c	Lim S02
- ohne Hinterachslenkung	100 100		144 140 303 303	1.01.110.101
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	K1c K2c R37 T02	A01 A12 A21
E2EQEW	109, 135	255/45R19	K1c K2c	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	K1c K2c K6g K6r	LM4 S02
EQE-Klasse	109, 135	245/45R19	K1c K2c K6g K6r R37 T02	A01 A12 A21
E2EQEW	109, 135	255/45R19	K1c K2c K6g K6i K6r	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/45R19	K1c K2c K6h K6i K6r K8h	LM5 S02
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	R70 T05	A12 A21 A57
E2EQEX	109, 135	255/50R19	A01 K1b K2b	A99 L06 Z21
e1*2018/858*00187*	109, 135	265/50R19	A01 K1c K2c K6w	Z22 S02
- mit 21"/22" Serienbereifung - Elektro	109, 135	275/45R19	A01 K1b K2b	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	K1b K2b R70 T05	A01 A12 A21
E2EQEX	109, 135	255/50R19	K1c K2c	A57 A99 L06
e1*2018/858*00187*	109, 135	265/50R19	K1c K2c K6w	S02
Elektro	109, 135	275/45R19	K1c K2c	
EQS	109, 135	255/50R19	K1c K2b	A01 A12 A21
E2EQSW	109, 135	265/50R19	K1c K2c K5g	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00035* Elektro max. 4,5° Hinterachslenkung	109, 135	275/45R19	K1c K2b	LM4 S02
EQS	109, 135	255/50R19	K1c K2b K4i K6m	A01 A12 A21
E2EQSW	109, 135	265/50R19	K1c K2c K4i K5g K6m	A57 A99 Lim
e1*2018/858*00035* - Elektro - max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	275/45R19	K1c K2b K4i K6m	LM5 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLC 43 AMG	270, 287	235/55R19	A12 R02 R70	A21 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S R03 R70	V19 S02
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	A32 M+S	
0480*18	270, 287	255/50R19	A01 A12 K1c	
(FIN: W253)	270, 287	275/45R19	A01 A12 K1a K1b	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/55R19	A12 R02 R70	A21 A56 A99
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S R70	Flh V19 S02
e1*2001/116*	270, 287	255/45R19	A12	
0480*18	270, 287	255/50R19	A12 R03	
(FIN: W253)	270, 287	275/45R19	A01 A12 K1a K1b	
GLC-Coupé	100-243	235/55R19	A32 R70	A21 A57 A99
204X	100-243	255/45R19	A12	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/50R19	A12 R03	V19 S02
0480*18	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b	
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/55R19	A32 R70	A21 A57 A99
204X	100-243	255/45R19	A32	MpH S02
e1*2001/116*	100-243	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
0480*16	100-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/55R19	A32 R70	A21 A57 A99
204X	120-243	255/45R19	A32	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	255/50R19	A01 A12 K1c	S02
0480*16	120-243	275/45R19	A01 A12 K1a K1b	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
GL-Klasse	190-320	265/55R19	M+S	A01 A12 A21
166	190-320	275/50R19	A01 K1b K2b	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	190-320	275/55R19	A01 K1b K2b	S02
0598*05-17				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
GLS-Klasse	190-335	265/55R19	M+S	A01 A12 A21
166	190-335	275/50R19	A01 K1b K2b	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	190-335	275/55R19	A01 K1b K2b	X93 Z19 S02
0598*18				
(FIN: WDC1668)				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
S 63/65 -/AMG	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 K42 M+S	A01 A12 A21
221, 221AMG				A58 A99 S05
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 100	055/45040		101.110.101
S 63/65 -/AMG	430-463	255/45R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A21
221, 221AMG	430-463	265/40R19	K1c K5d M+S	A57 A99 BnK
e1*2001/116*				Lim S02
0335*20; 0396*09				
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	K1a M+S	A01 A12 A21
Coupé/Cabrio	430-463	265/40R19	K1c K5d M+S	A57 A99 B03
221	100 400	200/401113	KTO KOO WITO	BnK Cbo Cpe
e1*2001/116*				S02
0335*23;				
0396*12				
(FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1c K2b K41 K44 K45 R35 T94	A01 A12 A21
220			T98	A61 A99 K42
e1*97/27*0099*	145-368	275/35R19	K2c K44 R03 R35 T96	K56 NBF V19
				S05
S-Klasse	150-285	245/40R19	K1a K1b K41 R37 T94 T98	A01 A12 A21
221	150-320	255/40R19	K1a K1b K41 K42	A99 V00 VS9
e1*2001/116*0335*	150-320	275/35R19	K2b K42 K56 R03	S05
(FIN: WDD221)	150-320	275/40R19	K2b K42 K56 R03	_
	150-380	255/40R19	K1a K1b K41 K42 M+S	1
S-Klasse	150-345	245/45R19	A90	A21 A57 A99
222, 221	150-345	255/40R19	A01 A12 K1a K1b T00 T96	BnK Lim NoP
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A01 A12 K1a K1b	V19 S05
e1*2001/116* 0335*19	150-345	265/40R19	A01 A12 K1c K5d	4
ab Modell 2013	150-345	275/40R19	A01 A12 K2b K6g R03	
(FIN: W222)				
S-Klasse	210-330	255/45R19	A84 A91	A21 A57 A60
R2S	210-330	265/40R19	A01 A12 K1a K1b	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	LM4 NoP S05
- max. 4,5°	210-330	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i	
Hinterachslenkung	210 000	270/401110	NOT ME KIO KEU KEU KOI	
S-Klasse	210-330	255/45R19	A91	A21 A57 A60
R2S	210-330	265/40R19	A01 A12 K1a K1b	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	Lim NoP S05
ohne Hinterachslenkung	210-330	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i	7
S-Klasse	210-330	255/45R19	A84 A91	A21 A57 A60
R2S	210-330	265/40R19	A01 A12 K1a K1b	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	LM5 NoP S05
- max. 10°	210-330	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i	
Hinterachslenkung			K6r	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	A32	A21 A57 A99
221	270-345	255/40R19	A01 A12 K1a	Cbo Cpe V19
e1*2001/116*	270-345	255/45R19	A01 A12 K1a	S02
0335*23	270-345	265/40R19	A01 A12 K1c K5d	
(FIN: W217)	270-345	275/40R19	A12 R03	
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A91 T04	A21 A57 A60
R2S	220, 270	265/40R19	A01 A12 K1a K1b T02	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*	220, 270	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	Lim S05
- Plug-in Hybrid	220, 270	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i T05	
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A84 A91 T04	A21 A57 A60
R2S	220, 270	265/40R19	A01 A12 K1a K1b T02	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	220, 270	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	LM4 S05
- Plug-in Hybrid	220, 270	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i T05	
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A84 A91 T04	A21 A57 A60
R2S	220, 270	265/40R19	A01 A12 K1a K1b T02	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	220, 270	265/45R19	A01 A12 K1a K1b	LM5 S05
- Plug-in Hybrid	220, 270	275/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i	
- max. 10°			K6r T05	
Hinterachslenkung				
SL	170-285	255/35R19		A12 A21 A99
230				S04
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/35R19	A90	A21 A99 X36
230, 231	225-335	265/30R19	A12	S04
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SL 600	368,380	255/35R19		A12 A21 A99
230				S04
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 25

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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

A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 25

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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, 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

5137 nach §22 StVZO TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55008724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 25

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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 25

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 25

K5g An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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.

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

K6z An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 25

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 25

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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.

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 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.

Prüfgegenstand



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55008724 (1. Ausfertigung)

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 25

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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 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 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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Vorderachse Hinterachse

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr.55008724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 25

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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:

	Voluelaciise	Timeraciise
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 25

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

Vorderachse Hi	nterachse
----------------	-----------

NI. I 200/40013 200/4001	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 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X93 Räder 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 31. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19H2 Typ C23 909

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 25

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2024.

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, 31. März 2025

hl 00444883.DOCX