Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa (VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW71Typ19287Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
501	19287 501 / Ø73,1 - Ø66,45	5/112/66,45	30	760	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51485
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19287 501
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET 30

Herkunftsmerkmal --

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24	81720110
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27	81720114
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720094
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	27	81720114
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	27	81720114
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	81720117

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%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

O.Z. Spa

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T89 T93	A01 A12 A15 A22 Car Lim
e1*2001/116*	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 R37 T87 T91	V19 S03
0430*00-41; e13*2007/46*1084*	88-200	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 M+S T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/35R19	K1c K2b K56 M+S T87 T91	
	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	90-200	225/40R19	K2h K4i K9v T89 T93	A01 A12 A15
B8, B81	90-200	225/40R19	K2b K4i T89 T93	A22 A57 Car
e1*2001/116*	90-200	235/35R19	K1a K2b K4i K8b T87 T91	Lim V00 V19
0430*35	90-200	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T89 T93	S03
e13*2007/46* 1084*19	90-200	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A15 A22 Car
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	KMV X80 S03
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A12 T93	
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R19	A12 T92 T96	
	100-180	255/40R19	A12	
Audi A4 Allroad	100-200	225/40R19	A33 T93	A15 A22 A56
B8, B81	100-200	225/45R19	A91	Car KMV S03
e1*2001/116*	100-200	235/40R19	A91	
0430*40	100-200	245/35R19	A12 T93	
e13*2007/46*	100-200	245/40R19	A12	
1084*25	100-200	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
(FIN: WAUZZZF4)	100-200	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A15 A22
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*0430*;	100-200	245/35R19	T89 T93	V19 S03
e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T,	100-200	255/35R19		
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	110-210	225/40R19	A12 T93	A15 A22 A57
B8, B81	110-210	235/35R19	A11 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	110-210	245/35R19	A31 T93	V00 V19 S03
0430*43, e13*2007/46*	110-210	255/35R19	A12	_
1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			5	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	T95 T99	A12 A15 A22
4G, 4G1	100-245	245/40R19	A01 K1a K2b T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96	NA1 S03
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K6w T99	A01 A12 A15
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K5w K6x	A22 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K5w K6x	Car KMV S03
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	K5w K6x	
- incl. Facelift 2014	4 40 0 45	00=/4=0.40		
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A15 A22 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S03
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	A33 152	A15 A22 A57
4H	150-368	245/45R19	A33 132 A13 152	NBF S03
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A12 152	1101 303
e1*2007/46*0398*	130-300	255/451(19	A12 132	
Audi Q5	100-200	235/50R19	K1a	A01 A12 A15
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a	A22 S04
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b	- 1 - 2 - 2 - 3 - 1
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/45R19	K1c K2b	
e13*2007/46*1083*;	100 200	270/101110	TO TES	
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-200	235/50R19		A12 A15 A22
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		KMV S04
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen Audi Q5	100-210	225/55D10	K12 K16 K26	A01 A12 A15
FY	100-210	235/55R19 245/50R19	K1a K1b K2b K1c K2b	A22 A57 S04
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	K16 K2b K1a K1b K2b	AZZ AJI 304
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	K1c K2b	1
	100-210	275/45R19	K1c K2b	1
Audi S4	245	235/35R19	K2b K56 M+S T91	A01 A12 A15
B8, B81	245	245/35R19	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A22 Car K1c
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	Lim S03
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	260	225/40R19	K2h K4i K9v M+S T93	A01 A12 A15
B8, B81	260	225/40R19	K2b K4i M+S T93	A22 A56 Car
e1*2001/116*	260	235/35R19	K1a K2b K4i K8b M+S T91	Lim V00 V19
0430*43	260	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K8n T93	S03
e13*2007/46*1084*25-	260	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	7
(FIN:WAUZZZF4)				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A12 A15 A22
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/35R19	M+S R37 T91	Flh S03
Audi S5	260	245/35R19	A31 T93	A15 A22 A56
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5)	260	255/35R19	A12	Cbo Cpe Flh S03
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	M+S T95 T99	A12 A15 A22
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98	A56 Car Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K8b T00 T96	S03
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A15 A22 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S03
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	255/40R19	A12	
Audi S8	382, 445	235/50R19	A33 M+S	A15 A22 A56
4H	382, 445	245/45R19	A13 M+S	NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
Audi SQ5 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A15 A22 KMV S04
Audi SQ5	260	235/55R19	K1b M+S	A01 A12 A15
FY	260	245/50R19	K1b M+S	A22 A56 K1v
e1*2007/46*1550*	260	255/45R19	K1b M+S	K2h S04
	260	255/50R19	K1c K2b M+S	
	260	275/45R19	K1c K2b M+S	
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19	K5v K6w	A01 A12 A15
H15	125, 155	235/40R19	K2b K5x K6w K8e	A22 A56 S05
e11*2007/46*2977*	125, 155	235/45R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/40R19	K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	245/45R19	G01 K2b K5x K6w K8e	
	125, 155	255/40R19	K1b K2b K5x K6w K8m	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	-			<u> </u>	Seite 5 von 21
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. B-Klasse electric drive 245G 65 (132) 225/40R19 K2b K3i K5w K6g K6x A2 A20 A58 Flh KW S05 (28 KW)-Batterie) C30 CDI AMG 170 225/35R19 K16 T88 A22 A58 Flh KW S05 (23 CDI AMG 170 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56 A22 Cpe K45 V19 S02 C30 CDI AMG 170 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56 A22 Cpe K45 V19 S02 C30 CDI AMG 170 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56 A22 Cpe K45 V19 S02 C30 CDI AMG 170 25/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 V19 S02 C30 CDI AMG 170 CDI AMG	Handelshezeichnung	kW-Rereich	Reifen		_
B-Klasse electric drive	Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relieff		
245G et '2001/116''0470' (28kWh-Batterie)	B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A15
(28kWh-Batterie)	245G				A22 A58 Flh
C30 CDI AMG	e1*2001/116*0470*	, ,			KMV S05
203CL e1*98/14*0159* 170	(28kWh-Batterie)				
e1*98/14*0159* 170 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 V19 S02 C 30cdl/ 32/55 AMG 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 203K 170,260 225/35R19 G01 K42 K56 R03 T91 A22 Car K45 e1*98/14*0158* 170-270 225/35R19 R02 T88 R21 V19 S02 - Kombi 170-270 225/35R19 R24 K45 R68 R03 R70 T91 R25 K42 K56 R03 R70 T91 C 30cdl/ 32/ 55AMG 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 203 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 203 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 170-270 225/35R19 R01 K42 K56 R03 A22 K45 R21 170-270 225/35R19 R01 K42 K56 R03 A22 K45 R21 170-270 225/35R19 K14 K43 R02 T87 T88 V19 S02 C 43 T-Modell 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 202 e1*93/81*0034* C 63 AMG A04 A12 A15 A22 C2 Car Cpe 204, 204K, 'AMG ***T5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K44 K56 M+S T91 A0	C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c T88	A01 A12 A15
C C C C C C C C C C		170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56	
C 30cdi/ 32/ 55 AMG 203K 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 A22 Car K45 cm/9s/14/0158* - Kombi 170-270 225/35R19 R02 T88 R21 V19 S02 - Kombi 170-270 225/35R19 R02 T88 R21 V19 S02 - Kombi 170-270 225/35R19 R02 T88 R21 V19 S02 - Kombi 170-270 225/35R19 R03 T88 R21 V19 S02 - Kombi 170-270 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 - A01 A12 A15 - A02	e1*98/14*0159*	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	V19 S02
203K e1*98/14*0158*.					
e1*98/14*0158* 170-270 225/35R19 R02 T88 R21 V19 S02 R3/35R19 R41 K43 R02 T87 T91 R21 V19 S02 R41 K43 R02 T87 T91 R41 K43 R02 R03 R00 R03 R00 R03 R00 R03 R00 R03 R00 R03 R03			225/35R19		
- Kombi			235/35R19	G01 K42 K56 R03 T91	
C 30cdi/ 32/ 55AMG					R21 V19 S02
C 30cdi/ 32/ 55AMG 170,260 225/35R19 R03 T88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 A170,270 225/35R19 R02 T88 A170,270 225/35R19 R02 T88 A170,270 225/35R19 R02 T88 A170,270 225/35R19 R02 T88 A170,270 225/35R19 R02 T87 T88 A170,270 A17	- Kombi				
203 e1*98/14*0139*		170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	
e1*98/14*0139* 170-270 225/35R19 R02 T88	C 30cdi/ 32/ 55AMG				
170-270					
C 43 T-Modell 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R21 S02 e1*93/81*0034* C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIIN: WDD204) C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 A22 K35 R39 A01 A12 A15 A22 R31 S02 A01*2. C-Klasse C36 A06 A07	e1*98/14*0139*				V19 S02
C 43 T-Modell 202 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R21 S02 e1*93/81*0034* A01 A12 A15 A22 R21 S02 e1*92/83*0001* C 43 T-Modell					
202 e1*93/81*0034* C 63 AMG		170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03	
e1*93/81*0034* C 63 AMG 336-373 235/35R19 K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91 A01 A12 A15 A22 Car Cpe Lim S05 e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) F88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 e1*98/14*0139*. 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A22 R21 S02 A01 A12 A15 A22 R21 S02 G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO CF-Klasse C43 HO CF-Klasse Sportcoupé 1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19	C 43 T-Modell	225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A15
C 63 AMG	-				A22 R21 S02
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 15-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 V19 S02 C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*0001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*0001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*0001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*20001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé e1*20/53*0001* C-Klasse Sportcoupé F5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A02 K45 R21 A03 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé F5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A03 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé F5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé F5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02	e1*93/81*0034*				
e1*2001//16* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 203 75-200 225/35R19 R1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 HO G363, e1*92/53*0001*. C-Klasse C43 HO C-Klasse C43 HO C-Klasse Sportcoupé e1*92/53*0001*. C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A02 A03		336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	
0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - TModell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 P189/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 A22 R21 S02 P1*92/53*0001* C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO G363 P1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO G363 P1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO G363 P1*92/53*0001* C-Klasse C43 P1*92/53*0001* C-Klasse C45 P1*92/53*0001* C-Klasse C46 P1*92/53*0001* C-Klasse C47 P1*92/53*0001* C-Klasse C48 P2*92/53*0001* C-Klasse C49 P1*92/53*0001* C-Klasse C49 P1*92/53*0001* C-Klasse C40 P1*92/53*0001* C-Klasse C41 P1*92/53*0001* C-Klasse C42 P1*92/53*0001* C-Klasse C43 P1*92/53*0001* C-Klasse C44 P1*92/53*0001* C-Klasse C45 P1*92/53*0001* C-Klasse C46 P1*92/53*0001* C-Klasse C47 P1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé P5*200 P1*92/53*SR19 K1c K45 T84 T88 P1*92/53*C001* C-Klasse Sportcoupé P5*200 P1*92/53*SR19 P1*C K45 T84 T88 P1*92/53*C001* C-Klasse Sportcoupé P5*200 P1*92/53*SR19 P1*C K15*C K45 T84 T88 P1*92/53*C001*					
0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse					Lim S05
0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse	1				
0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 C-Klasse 203	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
- Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 75-200 225/35R19 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO C-Klasse C43 HO C-Klasse Sportcoupé 175-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A25/35R19 C-Klasse Sportcoupé A25/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19	*				
- T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 A22 K45 R21 P38/14*0139* P3-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 HO A22 R21 S02 P36/363, P38/2/53*0001* P3-200 P36/363, P36/36	1				
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 203 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 e1*98/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 HO R36 A22 R21 S02 G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C36 A0 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 A01 A12 A15 A22 R70 S02 e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001*	I				
C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 203 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 e1*98/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 HO R8 A01 A12 A15 A22 R21 S02 G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 HO A363, e1*92/53*0001* A363, e1*92/53*0001* K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 C-Klasse C43 A0 A22 R70 S02 A363, e1*92/53*0001*					
C-Klasse 75-200 225/35R19 T88 A01 A12 A15 203 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 e1*98/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 A22 R21 S02 G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
203 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A22 K45 R21 e1*98/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 A01 A12 A15 HO R0363, e1*92/53*0001* C-Klasse C36 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 C-Klasse C43 A01 A12 A15 A22 R70 S02 E1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 203CL T5-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A22 R70 S02 A22 R70 S02 A22 R70 S02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75-200	225/35R10	TRR	Δ01 Δ12 Δ15
e1*98/14*0139* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 V19 S02 C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001* 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 T88 A01 A12 A15 A22 R21 S02 C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
C-Klasse 55-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 T88 A01 A12 A15 A22 R21 S02 G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO E1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO E1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO E1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A23 R70 S02 A23 R70 S02 A24 R70 S02 A25 R70 S02 A26 R70 S02 A27 R70 S02 A28 R70 S02 A29 R70 S02 A29 R70 S02 A20 R70 S02 A21 R70 S02 A22		33-143	223/331(13		
e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 G363, e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A22 R70 S02 E-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19				100	7.22 1.21 002
C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001* 206 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A01 A12 A15 A22 Cpe V19	*				
HO G363, e1*92/53*0001* A22 R70 S02 C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A22 R70 S02 A22 R70 S02 A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19		206	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A15
G363, e1*92/53*0001* C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A01 A12 A15 A03CL A01 A12 A15 A03 A01 A12 A15 A03 A01 A12 A15 A04 A15 A22 Cpe V19					
e1*92/53*0001* 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 A22 R70 S02 HO e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
C-Klasse C43 225 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A01 A12 A15 A22 R70 S02 HO e1*92/53*0001* A01 A12 A15 A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 A22 Cpe V19					
HO e1*92/53*0001* A22 R70 S02 C-Klasse Sportcoupé 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 203CL 75-200 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A22 Cpe V19		225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A15
e1*92/53*0001* C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 203CL 75-200 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A22 Cpe V19		_			
C-Klasse Sportcoupé 75-200 225/35R19 K1c K45 T84 T88 A01 A12 A15 203CL 75-200 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A22 Cpe V19					
203CL 75-200 235/35R19 G01 K1c K2b K41 K43 K45 A22 Cpe V19		75-200	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A01 A12 A15
· ·					
	e1*98/14*0159*				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			S	Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A01 A12 A15 A22 R21 S02
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K45 T88	A01 A12 A15
203K	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K45 K56	A22 Car R21
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	V19 S02
CL 63, CL 65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A01 A12 A15 A22 Cpe S06
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56 R35	A01 A12 A15 A22 B03 R21 S07
CL-Klasse	285	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A15 A22
216	285	245/40R19	A01 K1a K1b K41 R37 T94 T98	Cpe V00 VS9
e1*2001/116*0372*	285,320	255/40R19	A01 K1a K1b K41	S06
(FIN: WDD216)	285-380	255/40R19	A01 K1a K1b K41 M+S	
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A01 A12 A15
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	A22 Cpe V19
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S02
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	K1c K45 R70 T88	A01 A12 A15
209	225-285	235/35R19	G01 K1c K45 K56 T91	A22 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/30R19	K46 K56 R03 R70 T91	Cpe V19 S02
CLK-Klasse	100-255	225/35R19	K41 K45 T84 T88 T89	A01 A12 A15
208	100-255	235/35R19	G01 K41 K45 T87 T88 T91	A22 Cbo Cpe
e1*96/27*0054*	100-255	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91	K1a R21 V19 S02
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 T88	A01 A12 A15
209	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91	A22 V19 S02
e1*98/14*0184*	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K46 K56 R03 T91	
CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331*	350,378	245/35R19	M+S R37 T89 T93	A10 A15 A22 X36 S05
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19		A12 A15 A22 A57 A84 Lim S05
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	T96	A12 A15 A22 A57 A84 Car S05
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A15 A22 A57
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12 T92 T96	A84 Car S05

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			S	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A15 A22 A57
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A84 Lim S05
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A12	
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A15 A22 S05
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19	A32	
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A01 A12 A15 A22 A57 F38 Lim S05
E-Klasse	55-205	225/35R19	R37 T88 T89	A12 A15 A22
210	55-260	235/35R19	A01 K41 T87 T88 T91	NBF R21 V19
e1*93/81*0022*	55-260	255/30R19	R03 R70 T87 T91	S02
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A15 A22
211 e1*98/14*0183*,	75-285	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T93	Lim S05
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A15
212	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A22 A57 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01 V19 S05
E-Klasse	110-190	225/40R19	R37 T93	A12 A15 A22
212	110-190	225/45R19	R37 T92 T96	A58 Lim NoH
e1*2001/116* 0501*24	110-190	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S06
(FIN: WDD213)	110-190	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	110-190	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	110-190	245/35R19	K2h R03 T93	1
	110-190	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	1
	110-190	245/40R19	K2h R03 T94 T98]
	110-190	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	110-190	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A01 A12 A15
212, 212G	100-225	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A22 A57 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	Lim NoH V01 V19 S05

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			S	eite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse 4matic	120-143	225/40R19	R37 T93	A12 A15 A22
212	120-143	225/45R19	R37 T92 T96	A56 Lim NoH
e1*2001/116* 0501*24	120-143	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	V19 S06
(FIN: WDD213)	120-143	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T92 T96	
	120-245	245/35R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93	
	120-245	245/35R19	K2h R03 T93	
	120-245	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	
	120-245	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
	120-245	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	120-245	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/35R19	K1a K1b K2b K41 M+S T93	A01 A12 A15 A22 A58 Lim S05
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A01 A12 A15
207	120-285	235/35R19	K1c K5c K5k R02 T91	A22 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	F39 V19 S05
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b K4k K5a R37 T88	A01 A12 A15
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T91	A22 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2c K4a K4k K5l K6h K6i K7c K8i	F39 V19 S05
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T89 T93	A01 A12 A15
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96	A22 A58 Car R70 VE9 S05
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A15 A22
R1ES e1*2007/46*1560*	110-190	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A58 Car KOV NoH V19 S06
(FIN: WDD213)	110-190	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	
	110-190	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98	1
	110-190	245/40R19	K2h R03 T94 T98]
	110-190	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	
	110-190	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			S	eite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	R37 T96 X77	A12 A15 A22
4matic R1ES	135, 143	235/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77	A56 Car KOV NoH V19 S06
e1*2007/46*1560* (FIN: WDD213)	135, 143	235/40R19	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T96 X77	
	135-245	245/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98	
	135-245	245/40R19	K2h R03 T98	
	135-245	255/35R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77	
	135-245	255/40R19	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	K2b K6v M+S	A01 A12 A15
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	K2b K6x K8a	A22 A56 S05
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	K2b K6x K8a	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	245/45R19	K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
	265, 280	255/40R19	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	K1b K2b K6v	A01 A12 A15
245G	80-155	235/40R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A22 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	S05
0470*06	80-155	245/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	245/45R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/40R19	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC 43 AMG	270	235/50R19	A10 M+S	A15 A22 A56
204X	270	235/55R19	A10 M+S	V19 S05
e1*2001/116*	270	245/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
0480*18	270	255/45R19	A10 M+S	
(FIN: WDC253)	270	255/50R19	A01 A12 K1c M+S	_
	270	275/45R19	A01 A12 K1a K1b M+S	
GLC 43 AMG Coupé	270	235/50R19	A10 M+S	A15 A22 A56
204X	270	235/55R19	A10 M+S	Flh V19 S05
e1*2001/116*	270	245/50R19	A01 A12 K1a M+S	_
0480*18 (FIN: WDC253)	270	255/45R19	A12 M+S	1
(FIIN. WDC255)	270	255/50R19	A01 A12 K1a K1b M+S	_
01000	270	275/45R19	A01 A12 K1a K1b M+S	A45 A00 A57
GLC-Coupé	100-190	235/50R19	A10 152	A15 A22 A57
204X e1*2001/116*	100-190	235/55R19	A10 151	Flh KMV V19 S05
0480*18	100-190 100-190	245/50R19	A01 A12 K1a 152 A12 152	303
(FIN: WDC253)		255/45R19		_
(1120200)	100-190 100-190	255/50R19 275/45R19	A01 A12 K1a K1b 152 A01 A12 K1a K1b 152	1
GLC-Klasse				Λ15 Λ22 Λ <i>E</i> 7
204X	100-190 100-190	235/50R19	A10 152	A15 A22 A57 MHy S05
e1*2001/116*	100-190	235/55R19	A10 151	IVII IY 303
0480*16	100-190	245/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 152 A10 152	1
(FIN: WDC253)	100-190	255/45R19 255/50R19	A10 152 A01 A12 K1c K2b 152	1
(100-190	275/45R19	A01 A12 K16 K2b 152	1
	100-130	21 J/45/K 19	ANT ATE INTO INTENDINE	<u> </u>

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			Se	ite 10 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2c K6a	A01 A12 A15
204X	100-225	245/45R19	K1c K2a K2b	A22 V19 S06
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	100 100	0==/4===44		
S-Coupé/Cabrio	430-463	255/45R19	A90 M+S	A15 A22 A57
S63/S65 AMG 221				B03 BnK Cbo
e1*2001/116*0335*23-				Cpe S06
e1*2001/116*0396*12-				
 (FIN: WDD217)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A15
220				A22 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S07
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A15 A22
221	150-320	255/40R19	A01 K1a K1b K41	S06
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-380	255/40R19	A01 K1a K1b K41 M+S T00 T96	
S-Klasse	150-345	245/45R19	A90 152	A15 A22 A57
222, 221	150-345	255/40R19	A12 T00 T96 152	BnK Lim S06
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/45R19	A12 152]
e1*2001/116*				
0335*19				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)	070 005	0.45/450.40	1400	A 4 5 A 0 0 A 5 7
S-Klasse	270, 335 270, 335	245/45R19 255/40R19	A32 A12	A15 A22 A57 Cbo Cpe S06
Coupé/Cabrio 221	270, 335	255/45R19	A12	Cho Che 200
e1*2001/116*0335*23-	270, 333	255/45K 19	AIZ	
(FIN: WDD217)				
S63, S65 -/AMG	386-463	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	A01 A12 A15
221, 221AMG				A22 A58 S06
e1*2001/116*0335*;				
e1*2001/116*0396*				
(FIN: WDD221)				
S63, S65 -/AMG	430-463	255/45R19	M+S 152	A12 A15 A22
221, 221AMG				A57 BnK Lim
e1*2001/116*0335*20-				S06
, e1*2001/116*0396*09-				
ab Modell 2013				
(FIN: WDD222)	470.005	055/05540	A22	A45 A00 A00
SL 230	170-285	255/35R19	A32	A15 A22 A63 S05
e1*98/14*0169*00-18				303
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
	<u> </u>	<u> </u>	I .	1

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

			Se	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: WDD231)	225, 320	255/35R19	A32	A15 A22 X36 S05
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	A32	A15 A22 A63 S05
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116*0248*00- 06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	A32 M+S	A15 A22 A63 S05
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A01 A12 A15
170 e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A22 V19 S02
SLK	120-170	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
171	120-170	225/35R19	K1a K1b SP2	A22 V19 S02
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41	
	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
172	115-225	225/35R19	K1a K1b SP2	A22 V19 S05
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K5l K7d	
	115-225	235/35R19	G01 K1c K5d K5i K5l K7d SP2	
	115-225	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/30R19	K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	
	115-225	255/30R19	K2b K6g K6i K8d R03	_
	115-225	255/30R19	K6g K6i K8d R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A01 A12 A15
170 e1*95/54*0039*	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A22 V19 S02
SLK 350	200,224	225/35R19	K1a K1b R02	A01 A12 A15
171	200,224	235/35R19	G01 K1c K41 R02	A22 V19 S02
e1*2001/116*0262*	200,224	255/30R19	K2b K44 K56 R03	1
SLK 55AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b R02	A01 A12 A15
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A22 B60 V19
e1*2001/116*0262*,	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	S02
e1*2001/116*0321*	,			

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 von 21

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. 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1510 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa

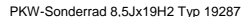


Seite 13 von 21

A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 14 von 21

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).

- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 15 von 21

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 16 von 21

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

K4a An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

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.

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

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

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

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

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

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

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 21

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.

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig 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.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 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).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



Seite 18 von 21

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 19 von 21

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 21

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nie 1	04 <i>E</i> /2 <i>E</i> D40	245/20040 255/20040
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
	275/30R19	315/25R19
	5, 555	* : *· = * : : : *

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

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

Vorderachse Hinterachse

255/35R19

Nr. 1 245/35R19

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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55804617 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ 19287

Hersteller O.Z. Spa

10 v miemiana aroup

Seite 21 von 21

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/45R19 255/40R19

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

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

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

X36 Sonderrad 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. Dezember 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Pohl

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 5. Dezember 2017

nischer

TÜVRheinland

Fahrzeugel

00284306.DOC