

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 27

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DM18
Typ DM18-8519
Radgröße 8,5J X 19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
31B	DM18-8519 31B / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55282 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung DM18-8519...(s.o.) Radgröße 8,5J X 19H2

Einpresstiefe ET 35

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	27,5
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	150	30
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	130	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	150	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	180	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	28

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 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

RVS Srl

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	7
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	90-210	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A01 K2h K4i K9v T89 T93	V00 V19 S01
0430*35;	90-210	245/35R19	A01 K2b K4i T89 T93	
e13*2007/46*	90-210	255/35R19	A01 K1a K2b K4i K8b	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Flh V19 S01
0430*00-49;	100-200	255/35R19		
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	 T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/40R19	T00 T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	255/40H19	100 196	INAT 501
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96 150	A14 A18 A57
F2	100-250	235/45R19	A12 T95 T99 150	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b 150	Lim NoP S01
	100-250	245/45R19	A12 150	1
	100-250	255/40R19	A01 A12 K2b T96 150	1
	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b 150	1
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	T99 150	A12 A14 A18
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 K2b 150	A56 Car KOV
F2	185,195	245/45R19	150	L06 Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	255/40R19	A01 K2b T00 150	1
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 K2b 150	1
	1.00,100		7.0.1.00	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	T99 150	A12 A14 A18
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 K6w 150	A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A01 K6w 150	KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 K6w 150	1
- incl. Facelift 2014				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

				Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 allroad F2	150-257	235/50R19	150	A12 A14 A18
	150-257	245/45R19	150	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 K2b 150	S01
	150-257	255/45R19	150	
A 11.4= 0 11 1	150-257	265/45R19	A01 K2b 150	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A18 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	255/40R19	A12	
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	150	A12 A14 A18
4H	150-368	245/45R19	150	A57 NBF S01
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	150	
e1*2007/46*0398*	100 000	200, 101110	.00	
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 150	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 150	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 150	MHy NBF
	210, 250	265/45R19	A91 150	S01
	210-338	235/50R19	A91 M+S 150	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 150	
	210-338	255/45R19	A91 M+S 150	
	210-338	265/45R19	A91 M+S 150	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S06
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/45R19	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012	100.000	005/50040		A40 A44 A40
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2	100-200 100-200	235/50R19		A12 A14 A18 KMV S06
e1*2001/116*0473*;	100-200	235/55R19 255/50R19		KIVIV 300
e1*2001/116*0497*;	100-200	275/45R19		
e13*2007/46*1083*;	100-200	2/3/43/119		
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	149	A12 A14 A18
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 K1a K2b 150	A56 S06
FY	185,195	245/50R19	K1v K2h 150	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	150	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/50R19	A01 K1a K1b K2b 150	
- incl. Facelift 2021	185,195	275/45R19	A01 K1a K1b K2b 150	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19		A12 A14 A18
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 K1a K2b	A57 NoP S06
FY	100-210	245/50R19	K1v K2h	A37 NUF 306
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	TXTV TXEIT	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/50R19	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	100-210	275/45R19	A01 K1a K1b K2b	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

			S	Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245 245	235/35R19 245/35R19 255/35R19	M+S T91 A01 K1c K2b K56 T93 A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96	A12 A14 A18 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260 251-260 251-260	225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19	M+S T93 M+S T91 A01 K2h K4i K9v T93 A01 K2b K4i T93 A01 K1a K2b K4i K8b	A12 A14 A18 A56 Car Lim S01
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 245, 260 260	245/35R19 255/35R19 235/35R19	T89 T93 T92 T96 M+S R37 T91	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S01
Audi S6 / S6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331 309, 331	235/45R19 245/40R19 255/40R19	M+S T95 T99 M+S T94 T98 T00 T96	A12 A14 A18 A56 Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	253,257 253,257	245/45R19 255/45R19	M+S 150 A01 K2b M+S 150	A12 A14 A18 A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S01
Audi S7 Sportback 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331 309, 331 309, 331	235/45R19 245/40R19 255/40R19	A13 M+S A12 M+S T98 A12	A14 A18 A56 S01
Audi S8 4H e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445 382, 445 382, 445	235/50R19 245/45R19 255/45R19	M+S M+S M+S	A12 A14 A18 A56 NBF S01
Audi S8 F8 e1*2007/46*1751*11	420 420 420 420	235/50R19 245/45R19 255/45R19 265/45R19	A91 M+S 150 A91 M+S 150 A91 M+S 150 A91 M+S 150	A14 A18 A56 A60 BnK L06 MHy NBF S01
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260 230-260	235/55R19 255/50R19	M+S M+S	A12 A14 A18 KMV S06



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflage				Sci	eite 5 von 27
Audi SQ5, -/Sportback	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		251-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A18
Product Prod					
12507/46*1550" 251-260 255/50R19 A01 K1b M+S					
Infiniti QX30 AWD	e1*2007/46*1550*				
H15	- incl. Facelift 2021				
H15	Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A18
e11*2007/46*2977* e5*2007/46*1030* 125, 155	H15	•	235/40R19	A01 K5v K6w	A56 S03
65°2007/46°1030° 125, 155	e11*2007/46*2977*,				
125, 155 245/45R19 A01 G01 K2b K5x K6w K8e 125, 155 255/40R19 A01 K2b K5x K6w K6e A-Klasse 70-140 225/35R19 K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/35R19 K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/40R19 K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88 A01 A12 A14 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/40R19 K1c K2b K5d K6d K7a T88 A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP X85 S03 A-Klasse A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP X85 S03 A-Klasse A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP X85 S03 A-Klasse A01 A12 A14 A18 A57 F24 Lim NoP X85 S03 A18 A57 F24 Lim NoP X85 S03 A18 A56 Lim Y85 S03 A18 A56 Lim Y89 A18 A56 Lim Y85 S03 A18 A	e5*2007/46*1030*				
A-Klasse 70-140 225/35R19 K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/35R19 K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/40R19 K1c K2b K5d K6f K7a T88 A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S03 A-Klasse 110-165 225/40R19 K1c K2b K5d K6d K7a T88 A1 A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S03 AMG A 35 225 235/35R19 K1a K1b K5b K7a K8h T91 A18 A56 Lim Y85 S03 AMG A 35 225 235/35R19 K1c K2c K5b K7i K8m K9v A18 A56 Lim Y85 S03 AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*1829* 265, 280 245/30R19 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91 A18 A56 Fin Y85 S03 AMG A 45, 45s e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1209* 225 225/40R19 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89					
A-Klasse					
F2A e1*2007/46*1829* A-Klasse	A-Klasse				Δ01 Δ12 Δ14
F2A e1*2007/46*1829*	F2A				A18 A58 F23 Lim NoP Y85
F2A e1*2007/46*1829*	A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
## Band Cla 35 225 235/35R19 K1a K1b K5b K7a K8h T91 A01 A12 A14 A18 A56 File Class					
F2A e1*2007/46*1829* AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*1163* e1*2007/46*11		110 100	223, 131113		Lim NoP Y85
e1*2007/46*1829* Y85 S03 AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1829* 265, 280 245/30R19 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89 A01 A12 A14 A18 A56 Flh AMG A 45, 45s F2A e1*2007/46*1829* 285, 310 225/40R19 285, 310 M+S T93 285, 310 A12 A14 A18 A56 Y85 S03 AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 225 K1a K1b K2a K2b K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S A01 K1a K1b K2a K2b K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 225 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 AMG CLA 35 Shooting Brake e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 225 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 225 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909* 225 2245/35R19 X1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 Car S03	AMG A 35	225	235/35R19	K1a K1b K5b K7a K8h T91	A01 A12 A14
AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1829* 265, 280 245/30R19 K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89 A01 A12 A14 A18 A56 Flh S03 AMG A 45, 45s F2A e1*2007/46*1829* 285, 310 225/40R19 M+S T93 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 285, 310 A12 A14 A18 A56 Y85 S03 AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 K1a K1b K2a K2b K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 X1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A56 Y85 S03 AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03					
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04 AMG A 45, 45s F2A e1*2007/46*1829* 285, 310 225/40R19 A01 K5d K6f K9v M+S T91 285, 310 225/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 285, 310 225/40R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 285, 310 225/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v T93 285, 310 225/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v T93 285, 310 225/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v T93 285, 310 225/35R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 225/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 E25 E25/40R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG K1C K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 E25 E25/40R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG GLA 35 E25 E25/40R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 ANG CLA 35 E36/35R19 E36/35R19 E36/35R19 E36/35R19 E36/35R19 E36/35R19 E36/35R19 E	AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19		
F2A 285, 310 235/35R19 A01 K5d K6f K9v M+S T91 A56 Y85 S03 e1*2007/46*1829* 285, 310 245/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 A66 Y85 S03 AMG CLA 35 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 AMG CLA 35 Shooting Brake 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v M+S S03 F2CLA 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 e1*2007/46*1912* 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 S03 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 2	e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207*	265, 280	245/30R19		S03
F2A 285, 310 235/35R19 A01 K5d K6f K9v M+S T91 A56 Y85 S03 e1*2007/46*1829* 285, 310 245/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 A66 Y85 S03 AMG CLA 35 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 AMG CLA 35 Shooting Brake 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v M+S S03 F2CLA 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 e1*2007/46*1912* 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v M+S S03 AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 S03 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 2	AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A18
e1*2007/46*1829* 285, 310 245/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v T93 285, 310 255/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 225 A01 A12 A14 A18 A56 Lim S03 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 AMG GLA 35 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 ANG GLA 35 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 ANG GLA 35 A01 A12 A14 A18 A56 Car S03 ANG GLA 35 ANG GLA				A01 K5d K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S03
285, 310 255/35R19 A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h K9v AMG CLA 35 F2CLA e1*2007/46*1912* 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S F2CLA e1*2007/46*1912* 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG GLA 35 F2B e1*2007/46*1909* 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x	e1*2007/46*1829*			A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v	
F2CLA K8h K9v M+S A18 A56 Lim e1*2007/46*1912* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v S03 AMG CLA 35 Shooting Brake 225 225/40R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v A01 A12 A14 A18 A56 Car F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 S03 E1*2007/46*1912* 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 S03 AMG GLA 35 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 S03 AMG GLA 35 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v T91 A01 A12 A14 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v A18 A56 S03 A01 A12 A14 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x A18 A56 S03		285, 310	255/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h	
T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA e1*2007/46*1912* AMG GLA 35 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG GLA 35 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v 225 25/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x	AMG CLA 35 F2CLA	225	225/40R19		
AMG CLA 35 Shooting Brake F2CLA 225 235/35R19 K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 A18 A56 S03 e1*2007/46*1909*	e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S03
Brake K8h K9v M+S A18 A56 Car F2CLA 225 235/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v S03 e1*2007/46*1912* 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v A01 A12 A14 AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x A18 A56 S03		225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
E1*2007/46*1912* T91 225 245/35R19 K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2b K5v A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x	AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19		
AMG GLA 35 225 235/50R19 K1a K1b K2a K2b K5v A01 A12 A14 F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2b K5v A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x		225	235/35R19		S03
F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2b K5v A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x		225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
F2B 225 245/45R19 K1a K1b K2b K5v A18 A56 S03 e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x	AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
e1*2007/46*1909* 225 255/45R19 K1a K1b K2a K2b K5x					
	e1*2007/46*1909*				1
ZZO ZOO/40H IB K IU KZU KOA KOX		225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	1



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

			Si	eite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S03
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	285, 310	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A18 A56 S03
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K5x	
	225	265/45R19	K1c K2c K5a K5x	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A18 A57 F24 NoP S03
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP S03
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K2b K3i K5w K6g K6x	A01 A12 A14
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A18 A58 Flh KMV S03
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12,	336-373	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S T91	A18 Car Cpe Lim V19 S03
0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29	85-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93	NoP V19 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	
C-Klasse	88-225	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204 e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T87 T91	A18 Cpe Lim V19 S03
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	
C-Klasse	120-195	225/40R19	K1c K2b K6d K6i T89 T93	A01 A12 A14
R2CW	120-195	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A18 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	Lim NoE NoP
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	V19 S04
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S03
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

			S	Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A14
PHEV	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A56 Lim
204	155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S03
e1*2001/116*	155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	7
0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	L05 NoE NoP
	147, 150	255/35R19	A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w	S04
	117.150	055/40040	K7b K8h T92 T96	
	147, 150	255/40R19	A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w	
0.14	110 100	005/405/40	K7b K8h	101.110.111
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A58 Cbo
204	110-190	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S03
e1*2001/116* 0431*37	110-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b K5d T91	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	Cpe V19 S03
e1*2001/116*	125-245	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03	
0431*37	120 2 10	200/001110	The Transfer Hee	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1c R02 T93	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	V19 S03
0431*35	143, 155	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T96	
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)		1000/0000		1.21.212.211
C-Klasse T-Modell	88-225	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56	A01 A12 A14
204K	00.005	055/00040	T91	A18 Car V19
e1*2001/116*0457*	88-225	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T91	S03
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)	95 100	225/40010	K10 K2h T90 T02	A01 A12 A14
C-Klasse T-Modell 204K	85-190	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-190 85-190	235/35R19 245/35R19	K1c K2b K5d T91 K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r	NoP V19 S03
0457*25	00-190	240/00H13	T89 T93	1,401 1,10 0,00
- incl. Facelift 2018	85-190	255/35R19	K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	=
(FIN: W205)		200/001110	1.25 7 11 109 101 1100 102 100	
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K2b K6d K6i R03 T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A18 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE
	120-195	225/40R19	K1c R02 T93	NoP V19 S04
	120-195	255/35R19	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96	╡



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

			5	Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245 125-245	225/40R19 235/35R19	K1c K2b T93 K1c K2b K5d T91	A01 A12 A14 A18 A56 Car
204K e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/35R19 255/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r T89 T93 K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96	NoP V19 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)			Ŭ.	
C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	143, 155 143, 155	225/40R19 255/35R19	K1c R02 T93 K2c K4i K6g K6r R03 T96	A01 A12 A14 A18 A58 Car V19 S03
CL 63/65 -AMG 216, 216AMG e1*2001/116*0372*, e1*2001/116*0426* (FIN: WDD216)	386-463	255/40R19	K1b K41 M+S	A01 A12 A14 A18 Cpe S04
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S03
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	S03
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A18 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S03
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A01 A12 A14
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	A18 A57 Car F24 NoP V00 V19 S03
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K41 K45	A01 A12 A14 A18 B03 S04
CL-Klasse 216	285 285	235/45R19 245/40R19	A10 R37 T95 T99 A32 R37 T94 T98	A14 A18 Cpe V00 VS9 S04
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285,320 285-380	255/40R19 255/40R19	A01 A12 K1b K41 A01 A12 K1b K41 M+S	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10	A14 A18 A57 A84 Lim S03
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	A10 T96	A14 A18 A57 A84 Car S03
CLS Shooting Brake	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A18 A57
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10 T92 T96	A84 Car Y66 S03
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	A10 T93	A14 A18 A57
218	120-245	255/30R19	A12 T91	A84 Lim Y66
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A10	S03
E 500 212 e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A18 A57 F38 Lim S03
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	T93	Lim S03
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A18 A57 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03
E-Klasse	110-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A18 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S04
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	245/35R19	A12 T93	_
(Daumusiei 213)	110-220	245/40R19	A12 T94 T98 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92	_
	110-220	255/35R19	T96	
	110-220	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	_
	110-220 110-220	255/40R19 255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k A12 K2h R03	-
E-Klasse	100-225	235/40R19 235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	255/30R19	K1c K2b K5d T91	A18 A57 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	Lim NoH V01 V19 S03
(FIN: WDD212)				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

-			Se	eite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A18 A58
R2EW	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A12 R03 T00 T96	NoP V19 S04
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A18 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A91 R37 T92 T96	S04
0501*24	120-270	245/35R19	A12 T93	
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A12 T94 T98	1
	120-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96	
	120-270	255/35R19	A12 K2h R03 T92 T96	
	120-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	120-270	255/40R19	A12 K2h R03	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99 150	A14 A18 A56
R2EW	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98 150	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A12 T00 T96 150	NoP V19 S04
	110 200	200/101110	7112 100 100 100	
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	K5w 150	A01 A12 A14
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K5w 150	A18 A56 KMV S04
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A32 150	A14 A18 A56
R2ES	145-280	245/45R19	A10 150	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A32 150	L05 NoP V19 S04
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K5a R02 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	F39 V19 S03
(FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD T89	
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	K1c K2b R37 T88	A01 A12 A14
207	120-285	235/35R19	K1c K2b K4k K5a T91	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89	F39 V19 S03
(FIN: WDD207)	120-285	255/30R19	K2b K4k K6g K8d R03 T91	7
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A18 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A12 T93	7
	120-220	245/40R19	A12	7
	120-220	255/35R19	A12 T92 T96	7
	120-220	255/40R19	A12	7



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

-			Se	eite 11 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	A32 R37 T93	A14 A18 A56
Cabrio 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A91 R37 T92 T96	V19 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A12 T93	
	135-270	245/40R19	A12	
	135-270	255/35R19	A12 T92 T96	
	135-270	255/40R19	A12	
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	R02 T93	A12 A14 A18
211K	100-285	255/35R19	R03 T96	A58 Car VE9
e1*2001/116*0213*				S03
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A14 A18 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A91 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A12 T94 T98 150	V19 S04
	110-210	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96	
			X77 150	
	110-210	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 150	
	110-210	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00	
			T96 150	
	110-210	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 150	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99 150	A14 A18 A58
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98 150	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A12 R03 T00 T96 150	L05 NoP V19
				S04
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A14 A18 A56
4matic	135-195	235/40R19	A91 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A12 T94 T98 150	V19 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96	
	100 = 10		X77 150	
	135-270	255/35R19	A12 K2h R03 T96 X77 150	
	135-270	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00	
			T96 150	
	135-270	255/40R19	A12 K2h R03 T00 T96 150	
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A10 T99 150	A14 A18 A56
4Matic	145-280	245/45R19	A10 T02 T98 150	B77 Car KOV
R2ES	145-280	255/40R19	A12 T00 T96 150	L05 NoP V19
e1*2018/858*00214*				S04
EOA Klassa	90 120	225/50010	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
EQA-Klasse F2B	80-139 80-139	235/50R19	K1c K2c K5x K1a K1b K2c K5x	A18 A57 S04
F2B e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19 255/45R19	K1a K1b K2c K5x K1c K2c K5a K5x	A 10 A37 SU4
- Elektro	00-139	200/45M19	NIC NZC NOA NOX	
EQB-Klasse	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x 150	A01 A12 A14
F2B	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98 150	A18 A57 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	255/45R19	K1c K2c K5a K5x 150	
- Elektro	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
GLA 250e	118,120	235/50R19	K1c K2b K5x	A01 A12 A14
F2B	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*08	118,120	255/45R19	K1c K2b K5a K5x K6b K6v	NoE S03
- Plug-in Hybrid				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519 Prüfgegenstand Hersteller

			Se	eite 12 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	A01 K2b K6v	A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19	A01 K2b K6v	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6x K8a	
	265, 280	255/40R19	A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	ű ,	A12 A14 A18
245G	80-155	235/40R19	A01 K1b K2b K6v	A57 Flh S03
e1*2001/116*	80-155	235/45R19	A01 K1b K2b K6v	
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R19	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/40R19	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoP S03
GLB-Klasse	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	255/45R19	K1c K2c K5a K5x	NoP S03
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A18 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S02
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	V 19 302
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S	+
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S R03	+
(1 114. 44200)	270, 287	275/45R19	A12 M+S R03	+
01 0 40 4140 0 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A 1 4 A 1 0 A F C
GLC 43 AMG Coupé 204X	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A18 A56
e1*2001/116*	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S02
0480*18	270, 287	245/50R19	A12 M+S	4
(FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A12 M+S	4
(1 114. 44255)	270, 287 270, 287	255/50R19	A12 M+S R03 A12 M+S R03	4
01000	· ·	275/45R19		A 4 4 4 0 4 5 7
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32 150	A14 A18 A57
204X e1*2001/116*	100-243	235/55R19	A32 149	Flh KMV MpH V19 S02
0480*18	100-243	245/50R19	A12 150	V 19 302
(FIN: W253)	100-243	255/45R19	A12 150	_
(I IIV. VV233)	100-243	255/50R19	A12 R03 150	
01.0.14	100-243	275/45R19	A12 R03 150	 A / A / A / A - A = =
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32 150	A14 A18 A57
204X	100-243	235/55R19	A32 149	MpH S02
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 150	4
0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/45R19	A32 150	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32 150	A14 A18 A57
204X	120-243	235/55R19	A32 149	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A12 150	S02
0480*16	120-243	255/45R19	A32 150	1
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A01 A12 R03 150	1
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	A01 A12 R03 150	7



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

				Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	120-270 120-270	235/55R19 255/50R19	A32 A84 T01 T05 A32 A84 R03	A14 A18 A57 Cb2 LM4 NoP V19 S04
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse R2CGLC e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270 120-270	235/55R19 255/50R19	A32 T01 T05 A32 R03	A14 A18 A57 L05 NoP V19 S04
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A18 A57
R2CGLC e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 R03	Cb2 L05 NoP V19 S04
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A18 V19 S04
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116*0335*; e1*2001/116*0396* (FIN: WDD221)	386-463	255/40R19	M+S	A12 A14 A18 A58 S04
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430-463	255/45R19	A90 M+S 150	A14 A18 A57 BnK Lim S04
S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116* 0335*23; 0396*12 (FIN: WDD217)	430-463	255/45R19	A90 M+S	A14 A18 A57 B03 BnK Cbo Cpe S04
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A18 A61 B03 NBF S04
S-Klasse	150-285	245/40R19	R37 T94 T98	A12 A14 A18
221	150-320	255/40R19		S04
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-380	255/40R19	M+S T00 T96	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

-				Seite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116*	150-345 150-345 150-345	245/45R19 255/40R19 255/45R19	A10 150 A32 T00 T96 150 A90 150	A14 A18 A57 BnK Lim NoP S04
0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)				
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37 150	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 150	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84 150	LM4 NoP V19
- max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	265/45R19	A12 150	S04
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37 150	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37 150	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 150	Lim NoP V19
- ohne Hinterachslenkung	210-330	265/45R19	A12 150	S04
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37 150	A14 A18 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37 150	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84 150	LM5 NoP V19
- max. 10°	210-330	265/45R19	A12 150	S04
Hinterachslenkung	210-330	203/431113	A12 190	
S-Klasse	270-345	245/45R19	A10	A14 A18 A57
Coupé/Cabrio	270-345	255/40R19	A12	Cbo Cpe S04
221	270-345	255/45R19	A12	
e1*2001/116*	270010	200/101110	7112	
0335*23				
(FIN: W217)				
SL	170-285	255/35R19	A10	A14 A18 S03
230				
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/35R19	A10	A14 A18 X36
230, 231				S03
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SL 600	368,380	255/35R19	A10	A14 A18 S03
230				
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)		<u> </u>		
SL AMG	350-450	255/35R19	A10 M+S	A14 A18 S03
230, 230AMG				
e1*98/14*0169*00-18,				
e1*2001/116*				
0248*00-06				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)		<u> </u>		



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

_			Sei	te 15 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A18
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	V19 S03
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
	115-225	255/30R19	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/30R19	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14 A18 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150	NoE S05
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98	
(Baureihe 447)			150	
nur Heckantriebincl. Marco Polo,	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 150	
Mixto,				
V-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	65-100	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 150	NoE S05
(Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150	
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14 A18 A56 NoE
639/2, 639/5	100-176	245/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l T98 150	S05
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06	100-176	245/45R19	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98	
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/40R19	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 150	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 16 von 27

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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 1500 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 bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 17 von 27

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim 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.
- **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
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 18 von 27

- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww. VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 19 von 27

- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 20 von 27

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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 Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 21 von 27

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 22 von 27

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

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 23 von 27

- **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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 24 von 27

- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 25 von 27

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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	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
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 26 von 27

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/35R19 255/35R19

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

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

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

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

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. September 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55809824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19H2 Typ DM18-8519

Hersteller RVS Srl

Seite 27 von 27

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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 4. September 2024

1 ohl

00434307.DOC