

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 1 von 24

Auftraggeber MOMO S.r.l.

Via Giovanni Bensi, 1/1

I-20152 Milano

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCOMPETIZIONE

Typ 759

Radgröße 8.0J X 19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
D	759 PCD112 ET35 / Ø79.5-Ø66.6	5/112/66,6	35	680	2290

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100053
Herstellerzeichen MOMO SRL
Radtyp und Ausführung 759...(s.o.)
Radgröße 8.0J X 19H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	26
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26

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

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 2 von 24

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 A15 A21
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	-001
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	00-200	245/35h19	A01 K1C K2D K36 169 193	
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A15 A21 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S01
	100 105	00F/40D10	D07 T00 T00	A10 A15 A01
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A15 A21
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49;	100-195 100-200	245/35R19 245/35R19	T89 T93 M+S T89 T93	Flh S01
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99 136	A15 A21 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	245/40R19	A12 T94 T98 136	Car Lim NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96 136	A15 A21 A57
F2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99 136	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b 136	Lim NoP S01
	100-250	245/45R19	A12 136	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b 136	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99 136	A15 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 A12 K6w 136	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12 136	S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 A12 K6w 136	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13 136	A15 A21 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A33 136	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	TOTAL BOTOIGH	T TOMOTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	150-368	235/50R19	A12 136	A15 A21 A57
4H	150-368	245/45R19	A33 136	NBF S01
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A12 136	
e1*2007/46*0398*	130 300	200/401110	712 100	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	136	A12 A15 A21
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	136	S05
e1*2001/116*0473*;	100 200	200,001110	100	
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	136	A12 A15 A21
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	136	KMV S05
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A91 136	A15 A21 A57
FY	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b 136	NoP S05
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h 136	
e1*2007/46*1685*	100-210	255/45R19	A12 136	
- incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 136	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A15 A21
B8, B81	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/40R19	A31 M+S T93	A15 A21 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	Car Lim S01
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A12 T93	
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A15 A21
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S01
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	1			

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

	1	1		Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99 136	A15 A21 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 136	Car Lim S01
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S 136	A12 A15 A21
=2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S 136	A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S01
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S 136	A15 A21 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98 136	S01
Audi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S 136	A15 A21 A56
4H	382, 445	245/45R19	A33 M+S 136	NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S 136	
Audi SQ5 (I) BR, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S 136	A12 A15 A21 KMV S05
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	A91 M+S 136	A15 A21 A56
=γ	251-260	245/50R19	A12 M+S 136	K1v K2h S05
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	A12 M+S 136	
incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S 136	
nfiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A15 A21
H15	125, 155	235/40R19		A56 S02
e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125, 155	235/45R19	A04.1/5 1/0	_
3 2007/40 1030	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	_
A-Klasse	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A15
176, 245G	66, 80 66-160	215/35R19 225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S02
)470*04	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse ⁻ 2A	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A15 A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V19
	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Y85 S02
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A15
-2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A21 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 Y85 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A15
F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2c K6f K8m R03	A21 A58 F23 Lim V19 Y85 S02
AMG A 35	225	235/35R19	K5b K6f K7a T91	A01 A12 A15
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7a K8h	A21 A56 Lim Y85 S02
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A15
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A21 A56 FIh S02
AMG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A15 A21
F2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S02
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T93	
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A15 A21 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S02
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A15 A21 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	S02
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A15
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A21 A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A15
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A21 A56 S02
e1*2007/46*1909*07	285, 310	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v 136	A01 A12 A15
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v 136	A21 A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x 136	
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A15
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A21 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S02
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse F2B	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A15 A21 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	S02
3-Klasse ⁻ 2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A15 A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP V19 S02
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
3-Klasse B 250e ⁻ 2B	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	A01 A12 A15 A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*05 Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	V19 S02
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A15
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A21 A58 FIh KMV S02
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 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	T91	A01 A12 A15 A21 Car Cpe Lim S02
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 136	A01 A12 A15
204 e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	85-190 85-190	235/35R19 245/35R19	K1c K2b T91 136 K1c K2b K5d T89 T93 136	A21 A58 Lim NoP V19 S02
C-Klasse 204	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A15 A21 V19 S02
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	
,	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91 136	A01 A12 A15
R2CW	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 136	A21 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93 136	Lim NoE NoP V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
204	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S02
0431*29	120 2 10	2 10/001110	TO TES TOO	
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1a K1b R02 136	A01 A12 A15
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 136	A21 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93 136	V19 S02
(FIN: W205)				
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96 136	A12 A15 A21
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96 136	A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19	136	L05 NoE NoP S04
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
204	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 Cbo
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205)	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S02
- incl. Facelift 2018			141 141 142	
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
4matic 204	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A56 Cbo
e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S02
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02 136	A01 A12 A15
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93 136	A21 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid	143, 155	245/35R19	K1c K2b K5d T93 136	V19 S02
(FIN: W205)	115 105	045/00040		A01 A10 A15
C-Klasse T-Modell 204K	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A15 A21 Car S02
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93 136	A01 A12 A15
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b T91 136	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93 136	NoP V19 S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1a K1b K2b T93 136	A01 A12 A15
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91 136	A21 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE
			136	NoP V19 S04
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A15
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A56 Car
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	NoP V19 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A15
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A21 A56 Lim S02
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A15
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A21 A56 Car S02
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A15
117, 245G	80,90,115	215/35R19 215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A21 A57 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	V00 V19 S02
0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A15
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A21 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A15
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A21 A58 Car F23 V19 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A15
F2CLA ∋1*2007/46*1912* · Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A21 A58 F23 Lim V19 S02
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A15
Brake 245G	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A21 A57 Car V00 V19 S02
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A15
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A21 A57 Car F24 NoP V00 V19 S02
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b 136	A01 A12 A15 A21 A57 Cbo Cpe L06 NoP S02
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A15 A21 B03 S04
CL-Klasse	285	235/45R19	A10 T95 T99 136	A15 A21 B03
216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	245/40R19	A10 T94 T98 136	Cpe S04
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A15 A21 A58 A84 B03 B10 Lim Y66 S02
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A12 A15 A21
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	Т93	Lim S02
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 136	A01 A12 A15
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93 136	A21 A57 B03 F38 Lim NoH S02
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93 136	A15 A21 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 136	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96 136	S04
0501*24	110-220	245/35R19	A90 T93 136	
(Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A90 T94 T98 136	
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91 136	A01 A12 A15
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93 136	A21 A57 B03 F39 Lim NoH S02
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99 136	A15 A21 A58
R2EW e1*2018/858*00213*	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98 136	B77 L06 Lim NoP S04

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93 136	A15 A21 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 136	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96 136	S04
)501*24	120-270	245/35R19	A90 T93 136	
Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A90 T94 T98 136	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99 136	A15 A21 A56
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98 136	B77 L06 Lim NoP S04
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A12 A15 A21
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)				S02
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A15 A21
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	S02
-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A15 A21 A58
R1EC .	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S04
	120-220	245/35R19	A90 T93	
	120-220	245/40R19	A90	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93 136	A15 A21 A56
lmatic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96 136	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-195	235/40R19	A32 R37 T92 T96 136	V19 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A90 T93 136	
	135-270	245/40R19	A90 136	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 136	A15 A21 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77 136	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A90 T94 T98 136	V19 S04
-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 136	A15 A21 A56
R1ES	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77 136	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A90 T98 136	V19 S04
QA-Klasse	80-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S 136	A01 A12 A15
² 2B	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x 136	A21 A57 S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x 136	1
Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x 136	1
	95	225/50R19	K1a K1b K2c K5v 136	1
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S T00 136	A01 A12 A15
-2B	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x 136	A21 A57 S04
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98 136	1
Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5x 136	1

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v M+S	A01 A12 A15
SLA 2506 F2B e1*2007/46*1909*08	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v R37	A21 A58 F23
	118,120	235/50R19 235/50R19	K1c K2b K5x	NoE S02
- Plug-in Hybrid			K1a K1b K2b K5x	
- i lug-iii i iybilu	118,120	245/45R19		
	118,120	255/45R19	K1c K2b K5x	A12 A15 A21
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S02
e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19	A 0.4 1/01: 1/0	
81 2007/40 1207	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
01.4.17	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	1440 445 404
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A15 A21
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A15
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S02
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37 136	A01 A12 A15
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S 136	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x 136	NoP S02
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x 136	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x 136	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S 136	A15 A21 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S 136	V19 S04
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A91 M+S 136	
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S 136	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03 136	
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S 136	A15 A21 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S 136	Flh V19 S04
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S 136	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S 136	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S 136	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32 136	A15 A21 A57
204X	100-243	235/55R19	A32 136	Flh KMV MpH V19 S04
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 136	
)480*18	100-243	255/45R19	A12 136	
FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 136	7
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32 136	A15 A21 A57
204X	100-243	235/55R19	A32 136	MpH S04
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A91 136	T
0480*16	100-243	255/45R19	A32 136	\dashv
(FIN: W253)	100 270	_00/401110	102 100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 12 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32 136	A15 A21 A57	
204X	120-243	235/55R19	A32 136	Cb1 MpH V19	
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A91 136		
)480*16	120-243	255/45R19	A32 136	-	
mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12 R03 136		
Verbreiterungen	120 2 10	200/001110	7112 1100 100		
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05 136	A15 A21 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05 136	Cb2 LM4 NoP	
e1*2018/858*00186* incl. Coupé mit AMG-Line /erbreiterungen max. 4,5°	120-270	255/50R19	A32 A84 R03 136	V19 S04	
Hinterachslenkung					
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05 136	A15 A21 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05 136	L05 NoP V19	
e1*2018/858*00186* incl. Coupé	120-270	255/50R19	A32 R03 136	S04	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05 136	A15 A21 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05 136	Cb2 L05 NoP	
e1*2018/858*00186* incl. Coupé mit AMG-Line /erbreiterungen ohne Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 R03 136	V19 S04	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b 136	A01 A12 A15	
204X	100-225	245/45R19	K1b 136	A21 V19 S04	
e1*2001/116* 0480*00-16 FIN: WDC204)	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b 136		
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98 136	A01 A12 A15 A21 A61 B03 NBF S04	
S-Klasse	150-285	235/45R19	A10 T95 T99 136	A15 A21 B03	
221	150-285	245/40R19	A12 T94 T98 136	S04	
e1*2001/116*0335* FIN: WDD221)					
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A15 A21	
72	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S02	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	-	
2507/10 0070	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	1	
	115-225	245/30R19 245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	-	
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x	A01 A12 A15	
553119 FOING TIVOII 24VD 5KK, XKG 59*2007/46* 5294*00-09; 550*2007/46*0198*	OT-30	200/001113	K8i T91	A21 A58 F23 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
SsangYong Tivoli 4WD XK	84-95	235/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T91	A01 A12 A15 A21 A56 F24 S03	
9*2007/46* 6294*00-09	84-95	245/30R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x T89		
	84-95	245/35R19	K1c K2c K3b K4g K5b K5x K6c K6x		
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A15	
2WD	100, 120	235/40R19	K1a K1b K2b R63 Z18	A21 A58 F23	
XK ∋9*2007/46*6294*10 · ab MJ 2021	94-120	235/35R19	K1a K1b K2b T91	S03	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli	100, 120	225/40R19	K1b K2b T93	A01 A12 A15	
4WD	100, 120	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A21 A56 F24	
XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	235/40R19	K1a K1b K2b	S03	
Ssangyong/KG Mob.	120	225/40R19	K1b K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A15	
Γivoli/XLV	120	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A21 A58 F23	
XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	235/40R19	K1a K1b K2b R63 Z18	S03	
Ssangyong/KG Mobility	100-120	225/50R19		A12 A15 A21	
Korando	100-120	235/45R19		A57 S06	
CW, CWN	100-120	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b		
e8*2007/46*0360*;	100-120	245/45R19			
e6*2018/858*00326*	100-120	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w K8c		
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	225/50R19		A12 A15 A21	
Korando	75 (140)	235/50R19	A01 K1a K1b K2a K2b	A58 S06	
EK	75 (140)	245/45R19			
e9*2018/858*11111* e-Motion · Elektro	75 (140)	255/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b K3c K5w K6w		
Ssangyong/KG Mobility	120	225/50R19	K1b K2a K2b	A01 A12 A15	
Torres	120	225/55R19	K1b K2a K2b	A21 A57 NoE	
CW, CWJ	120	235/50R19	K1a K1b K2c	NoP S06	
e8*2007/46*0360*10;	120	245/45R19	K1b K2a K2b		
e6*2018/858*00325*	120	245/50R19	K1c K2c K6v K8c		
	120	255/45R19	K1a K1b K2c K6v K8c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 14 von 24

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.



Seite 15 von 24

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 16 von 24

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.

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).

B10 Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.I.

Seite 17 von 24

- 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.
- **G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 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.
- 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, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K₂a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch K₂c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 18 von 24

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 19 von 24

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

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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.

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

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 20 von 24

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R63 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 21 von 24

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

ao main gez siveo

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55812824 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 22 von 24

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Vorderachse Hinterachse

Seite 23 von 24

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

		voideraciise	Hilleractise
Nr. Nr.	2	215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	-	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.		225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	-	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.		235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
Nr.	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	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.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- 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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0J X 19H2 Typ 759

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Januar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 15. Januar 2025

Pohl

00440263.DOCX