

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 1 von 23

Auftraggeber MOMO S.r.l.

Via Giovanni Bensi, 1/1

I-20152 Milano

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCOMPETIZIONE

Typ 758

Radgröße 8,0J X 18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
E	758 PCD112 ET35 / Ø79.5/Ø66.6	5/112/66,6	35	670	2290

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100052
Herstellerzeichen MOMO SRL
Radtyp und Ausführung 758...(s.o.)
Radgröße 8,0J X 18 H2
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

Infiniți

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A57 Car
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	Lim V18 S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A57 Car Lim
B8, B81	90-210	225/45R18	A31	V00 V18 S01
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12	
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	245/40R18	A12	
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A57 Cbo
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	Cpe Flh S01
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	1107 101 100	
0430*00-49; e13*2007/46* 1084*00-31	100-200	245/40R18	M+S	
- Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99 134	A57 Car Lim
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12 134	NA1 S01
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96 134	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A12 134	
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 134	A57 Car KOV
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b 134	L06 Lim NoP
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b 134	S01
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 134	
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b 134	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e 134	
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12 134	A57 S01
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33 134	
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R18	A12 134	
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-320	235/55R18	134	A12 A57 NBF
4H	150-320	245/50R18	134	S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18	134	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	itti Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	134	A12 S05
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	A01 K1a 134	7.12 000
e1*2001/116*0473*;	100 200	200/001110	7.01 104	
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	134	A12 KMV S05
8R, 8R1, 8R2	100-200	255/55R18	134	
e1*2001/116*0473*;	100 -00			
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18	A91 134	A57 NoP S05
FY	100-210	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 134	
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b 134	
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021	0.45	005/45D10	M. C T01 T05	A10 Cox Line
Audi S4 B8, B81	245 245	225/45R18 235/40R18	M+S T91 T95 M+S T91 T93	A12 Car Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	301
e13*2007/46*1084*	243	243/40110	AUT KTC K20 K30	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A56 Car Lim
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S	S01
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	
0430*43,	201 200	240/401110	7112	
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97	A56 Cbo Cpe
B8, B81	260	225/45R18	A13 M+S R37	Flh S01
e1*2001/116*	260	235/40R18	A13 M+S R37	
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)	1			
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A56
H15	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	S02
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	_
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	_
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

l landalahazaiahauna	W Dorojoh	Doifon	Deifenhezegene Auflegen und	Seite 4 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iniweise	Hillweise
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A57
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V18
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	S02
e1*2001/116*	00-100	200/001110	T90	002
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	1
	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A58
=2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	F23 Lim NoP
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V18 Y85 S02
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03]
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	1
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A57
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	F24 Lim NoP
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V18 Y85
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	S02
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A58
-2A	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	F23 Lim V18
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S02
Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K2c K6f K8m R03	
	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	1
AMG A 35	225	215/45R18	A94 M+S	A56 Lim Y85
=2A	225	235/40R18	A01 A12 K5b K6f	S02
e1*2007/46*1829*	225	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5b K7a K8h	002
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A56
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	Flh S02
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	1 002
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	†
e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	200, 200	243/331110	NTO NEO NATINOU NOTI NOTI 132	
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A56 Y85
=2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	S02
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v M+S	1
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A56 Lim S02
e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A56 Car S02
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 K42
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	S02
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A57
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	NoE V00 V18
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	S02
e1*2001/116* 0470*04	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A57
F2B e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88 T92	F24 NoP V00 V18 S02
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
	70-165	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
	70-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse F2B	70-140	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A58 F23 NoP V18
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	S02
	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse B 250e F2B	118, 120	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A58 F23 V18 S02
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T92	
. log yong	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	118, 120	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A58 Flh
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	KMV S02
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 Car
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	Cpe Lim S02
- T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 134	A12 A58 Lim
204	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 134	NoP V18 S02
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 134	1101 110 002
)431*29	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
incl. Facelift 2018 FIN: W205)		210, 101110	134	
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 Cpe
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	Lim V18 S02
1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	
Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	R37 T89 T93 134	A12 A57 L05
R2CW	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 134	Lim NoE NoP
1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95 134	V18 S04
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 134	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
04	125-245	235/40R18	K1c K2b	Lim NoP V18
:1*2001/116* :431*29 incl. Facelift 2018 FIN: W205)	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	S02
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	K1a K1b R02 134	A01 A12 A56
204	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 134	Lim V18 S02
1*2001/116*	155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 134	
9431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205)	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j 134	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	134	A12 A56 Car
R2CS	147, 150	235/45R18	134	KMV L05 NoE
1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	134	NoP S04
71 2010/000 00017	147, 150	255/45R18	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	1101 001
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A58
204	110-190	235/40R18	K1c K2b	Cbo Cpe V18
1*2001/116*	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	S02
431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018		2 13, 101113	THE RESERVE TO SERVE	
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A56
Imatic	125-245	235/40R18	K1c K2b	Cbo Cpe V18
204 91*2001/116* 9431*37	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	S02
Baureihe 205) incl. Facelift 2018				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 7 vor	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	140 155	005/45D40	V4 - V41- D00 T05 404	A01 A10 AE0	
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95 134	A01 A12 A58	
04	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95 134	Lim V18 S02	
21*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95 134	-	
)431*35	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93		
Plug-in Hybrid FIN: W205)			T97 134		
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	A01 A12 Car	
204K	88-170	215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	V18 S02	
1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90		
incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91		
FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91		
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92		
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	R37 T89 T93 134	A12 A58 Car	
204K	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 134	NoP V18 S02	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 134		
)457*25	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j		
incl. Facelift 2018			T93 T97 134		
FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93 134	A12 A57 Car	
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95 134	KOV L05 Not	
1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95 134	NoP V18 S04	
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97 134		
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A56	
204K	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car NoP V18	
91*2001/116* 9457*25	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	S02	
incl. Facelift 2018 FIN: W205)					
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A56	
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	Lim S02	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	1	
91*2001/116* 9470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92		
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A56	
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	Car S02	
1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	1	
1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	1	
470*12	_55, _55	,	TO THE TRUE TO THE TOTAL TOTAL TOTAL		
Shooting Brake					
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A57	
17, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Lim V00 V18	
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86	S02	
e1*2001/116*	00 100	200,001110	T90		
)470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d		
			K8h		

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	1.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A57
F2CLA			R37	F24 Lim NoP
1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	V00 V18 S02
	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A58
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Car F23 V18
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	S02
Shooting Brake Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A58
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 Lim V18
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A57
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Car V00 V18
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S02
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting Brake	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A57 Car F24 NoP
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	V00 V18 S02
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K1a K1b K2b 134	A01 A12 A57
R2CLECA e1*2018/858*00311* · Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	K1c K2c K3i K5d K5k 134	B70 Cbo Cpe L06 NoP S02
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37 134	A01 A12 B03 S04
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37 134	B03 Cpe V00
216	285	245/45R18	A10 R37 134	V18 S04
e1*2001/116*0372*	285	255/45R18	A12 134	7
(FIN: WDD216)			_	
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485*	120-150	245/40R18	A10	A58 A84 B03 Lim S02
incl. Facelift 2014				
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 Lim S02
211 e1*98/14*0183*,	75-285	245/40R18		
e1*2001/116*0183*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

			<u></u>	Seite 9 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. E-Klasse	100-150	015/45D10	A22 D27 T02 124	A12 A57 B03
E-Masse 212	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 134 R37 T91 T92 134	F38 Lim NoH
e1*2001/116*0501*	100-225	225/40R18 235/40R18	A01 K1a K1b R37 T91 T93 134	V01 V18 S02
- mit Luftfederung	100-225	245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97 134	- VOT VTO 302
- incl. Facelift 2013	100-203	243/401110	A01 K1C K2b K3d 193 197 134	
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95 134	A58 Lim NoP
212	110-220	225/50R18	A90 R37 134	V18 S04
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98 134	
0501*24	110-220	245/40R18	A90 T93 T97 134	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90 134	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 134	
	110-220	255/45R18	A12 R03 134	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93 134	A57 B03 F39
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92 134	Lim NoH V01
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93 134	V18 S02
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d 134	
E-Klasse	120-150	225/55R18	A10 A84 T02 T98 134	A58 B77 L06
R2EW				Lim NoP S04
e1*2018/858*00213*				
	100 115	005/45040		AFOL: N. D.
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95 134	A56 Lim NoP
212 e1*2001/116*	120-145	225/50R18	A90 R37 134	V18 S04
0501*24	120-145	235/45R18 245/40R18	A32 R37 T94 T98 134	
(Baumuster 213)	120-270 120-270		A90 T93 T97 134 A90 134	
(====)	120-270	245/45R18 255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 134	+
	120-270	255/45R18	A12 R03 134	-
E-Klasse 4Matic	145-280	225/55R18	A10 A84 T02 T98 134	A56 B77 L06
R2EW	145-280	235/50R18	A10 A84 T01 T97 134	Lim NoP V18
e1*2018/858*00213*	145-280	245/50R18	A12 T00 T04 134	S04
5. 2010/000 00£10	145-280	255/45R18	A12 T00 T04 T34 A12 T03 T99 134	-
	175 200	200/401110	112 100 103 104	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b 134	A01 A12 A58
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92 134	Cbo F39 S02
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S 134	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A58 Cpe
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	F39 V18 S02
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	7

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95 134	A58 Cbo Cpe
R1EC .	120-220	225/50R18	A90 R37 134	NoP V18 S04
1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	A32 R37 134	
	120-220	245/40R18	A90 134	
	120-220	245/45R18	A90 134	
	120-220	255/45R18	A12 134	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95 134	A56 Cbo Cpe
4matic	135-195	225/50R18	A90 R37 134	NoP V18 S04
R1EC	135-195	235/45R18	A32 R37 134	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90 134]
	135-270	245/45R18	A90 134	
	135-270	255/45R18	A12 134]
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 134	A12 Car S02
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97 134	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 134	A01 A12 A57
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 134	B03 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 134	A01 A12 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 134	B03 Car F38
e1*2007/46*0200*				NoH S02
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 134	A58 Car KOV
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99 134	NoP V18 S04
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98 134	_
	110-210	245/40R18	A90 T97 X77 134	
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96 134	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 134	
	110-210	255/45R18	A12 R03 134	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 134	A01 A12 A57
F2B	80-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S 134	S04
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x 134	_
- Elektro	95	215/60R18	K2a K2b R70 134	_
	95	225/55R18	K1a K1b K2c K5v 134	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98 134	A01 A12 A57
F2B e1*2007/46*1909*12	95-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S T02 T98 134	S04
- Elektro	95-139	235/55R18	K1c K2c K5x 134	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A58 F23
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	NoE S02
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v M+S	
Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37	_
,	118,120	235/55R18	A01 K1c K2b K5x	_
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2c K5x	_
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A56 S02
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6x K8a M+S	_
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A57 Flh
245G	80-155	225/50R18	A01 K1b K2b K6v	S02
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A57
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	NoE NoP S02
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70 134	A01 A12 A57
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70 134	NoE NoP S02
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37 134	
	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S 134	
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x 134	
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32 134	A57 Flh KMV
204X	100-243	235/60R18	A32 134	MpH V18 S04
∍1*2001/116* 0480*18 'FIN: W253)	100-243	255/55R18	A12 R03 134	
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32 134	A57 MpH S04
204X 91*2001/116* 0480*16	100-243	235/60R18	A32 134	
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32 134	A57 Cb1 MpH
204X	120-243	235/60R18	A32 134	V18 S04
e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line	120-243	255/55R18	A12 R03 134	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

				Seite 12 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b 134	A01 A12 S04	
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b 134		
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b 134		
0480*00-16	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a 134		
(FIN: WDC204)					
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35 134	A01 A12 A61	
220				B03 NBF S04	
e1*97/27*0099*					
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37 134	A12 B03 V00	
221	150-285	245/45R18	R37 T96 134	V18 S04	
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18	134		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 V18 S02	
172	115-225	225/40R18			
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b		
	115-225	235/35R18	SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SsangYong Korando	100-120	225/55R18		A12 A57 S06	
CW, CWN	100-120	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b		
e8*2007/46*0360*;	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	_	
e6*2018/858*00326*	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c		
SsangYong Korando e-	75 (140)	225/55R18	7 TO THE RESIDENCE HOW HOW HOS	A12 A58 S06	
Motion	75 (140)	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b		
EK	75 (140)	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
e9*2018/858*11111* Elektro	75 (140)	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w		
SsangYong Tivoli 2WD	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A58	
KK	94-120	215/45R18	K2b T93	F23 S03	
e9*2007/46*6294*10 ab MJ 2021	94-120	225/45R18	K1b K2b		
SsangYong Tivoli 2WD	84-95	215/45R18	K1b K2b	A01 A12 A58	
K, XKG	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	F23 V18 S03	
9*2007/46*	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b		
6294*00-09;	84-95	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e		
e50*2007/46*0198*	0.00	200, 101110	TO THE THINK HOS		
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	215/45R18	K1b	A01 A12 A56	
KK	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	F24 S03	
9*2007/46*	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	1	
6294*00-09	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	-	
	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	1	
SsangYong Tivoli 4WD	100, 120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A56	
K	100, 120	225/45R18	K1b K2b	F24 S03	
e9*2007/46*6294*10 ab MJ 2021	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b	1 2 7 000	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

				Seite 13 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD XK e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A58	
	120	225/45R18	K1b K2b	F23 S03	
	120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18		
SsangYong Torres CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	225/55R18	K1b K2a K2b	A01 A12 A57	
	120	225/60R18	K1b K2a K2b	NoE NoP S06	
	120	235/55R18	K1a K1b K2c		
	120	245/50R18	K1c K2c		
	120	245/55R18	K1c K2c		
	120	255/50R18	K1c K2c K6v K8c		

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
o o	V	W	Y	
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.



Hersteller MOMO S.r.l.

Prüfgegenstand

Seite 14 von 23

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.

PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

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 1340 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- **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.)

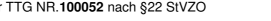
Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 15 von 23

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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).
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **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).
- **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.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).





Hersteller MOMO S.r.I.

Prüfgegenstand

Seite 16 von 23

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.

PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K₁b 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 17 von 23

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 18 von 23

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 19 von 23

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

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

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).

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.



Hersteller MOMO S.r.I.

Prüfgegenstand

Seite 20 von 23

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

PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) **S04** 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.
- 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.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 21 von 23

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55812324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Vorderachse Hinterachse

Seite 22 von 23

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.

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	10.00.00.00	Timeradiled
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

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).

Prüfort und Prüfdatum

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J X 18 H2 Typ 758

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 23 von 23

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 23 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, 4. Dezember 2024

(thurs

Schmidt 00438849.DOCX