Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TUV Praiz

Seite 1 von 21

Auftraggeber MOMO Srl

Via Winckelmann, 2 I-20146 Milano

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTAR EVO

Typ 744

Radgröße 8JX18 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
D6	744 PCD112 ET45 / Ø72.2/Ø57.1	5/112/57,1	45	625	2290

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53566
Herstellerzeichen MOMO
Radtyp und Ausführung 744... (s.o.)
Radgröße 8JX18 EH2+
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°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3

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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744 Prüfgegenstand Hersteller

MOMO Srl

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	T87	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18	. 55 . 55	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110,147	215/45R18	M+S	V00 V18 S04
	110,147	225/40R18		1
	110,147	235/40R18	A01 K2b	
	110,147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
e-tron	110	225/35R18	T87	A21 A58 F24
8V	110	225/40R18	107	Flh S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	223/401(10		1 301
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
TFSIe	110	215/45R18		A21 A58 F24
GY	110	225/40R18		Flh V18 S04
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	A01 K2b	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 A21 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V ,	77-140	225/35R18	T83 T87	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T86 T90	S01
	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
8E	74-188	235/40R18		A21 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				W20 S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A18
QB6	162	235/40R18	1.55 1.55 1.51	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	102	200, 101(10		Lim W20 S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			9	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92 125	A12 A14 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93 125	A21 Cbo W20 S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92 125	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93 125	A21 Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95 125	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93 125	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93 125	NBF V18 X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 125	A12 A14 A18
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 125	A21 B60 B72
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	125	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 125	V18 W11 S01
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 125	
	154-331	255/45R18	M+S 125	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18
GA	85, 110	225/45R18		A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	85, 110	225/45R18		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		R92 V18 S02
- Frontantrieb - mit Zusatz-	85, 110	245/40R18	R03	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A21 A56 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
GA	110, 140	225/45R18		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/45R18		R92 S04
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A21 A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
8U, 8U1)	88-162	225/50R18		A21 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	0.70	00=/45= +5		10111
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P				A18 A21 A56
e1*2007/46*0615*				Flh S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

				eite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
8V	206-228	225/35R18	T87	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		
	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
GY	228	215/45R18	M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18		Flh NoP S04
	228	235/40R18	A01 K2b	
	228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
8V	206-228	225/40R18		A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T90	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A21 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09	221	235/45R18		S04
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A18 A21
8J ()	118-155	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S01 '
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A18 A21
8J ` ´	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V00 V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A91	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 125	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 125	A18 A21 S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 125	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14,	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 125	A18 A21 S03
2001/116*0036* Seat Altea / Toledo	62 155	215/40040	K10 T05 T00	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A18 A21 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155 63-155	225/35R18 225/40R18	K1c T83 T87 K1c T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			Se	eite 5 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.				T III TWOICE	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A21	
5FP	81-110	225/45R18	A33	A58 F23 KOV	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	NoP S04	
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12		
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b		
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A21	
5FP	85, 110	225/45R18	A33	A58 F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 A01 A12 G01	NoP V18 S02	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A01 A12 G01	1100 010 302	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12	_	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	-	
Verbreiterungen	05, 110	245/45K16	AIZ		
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A21	
5FP	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	NoP S02	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12		
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12		
Verbreiterungen					
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A14 A18 A21	
5FP	221	225/50R18	A12	A56 BW7 F24	
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A91	S04	
	221	245/45R18	A12		
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A14 A18	
in Hybrid	110 (180)	235/40R18	M+S	A21 A58 Car	
KL	110 (180)	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	F24 Flh S04	
e9*2007/46*3167*					
- incl. Sportstourer					
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18	
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A21 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	S01	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	A21 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		Flh KOV S01	
	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j		
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A18	
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A21 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		F23 Flh KOV	
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	S01	
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A21 A58 Car	
			†		
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18		F23 Flh KOV	
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110 66-110	225/40R18 235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V18	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

Г	T	T =		Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F	195-221	225/40R18		A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	S01
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18		A12 A14 A18
Hybrid	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
KL	110	245/35R18	A01 K2b R03	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				V18 S04
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A18
5F	81-92	225/40R18		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		F23 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
5F	81-135	225/40R18		A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		F24 KMV S01
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A21
NU	85, 110	225/45R18	A33	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S04
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A18 A21
NU	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	S04
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A18 A21
4x4	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A12	S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A18
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18		V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		\Box
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	A21 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

MOMO Srl

			S	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A21 A58 Car F23 Lim Npf
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K6e 166 132	100010001
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88	
ab Facelift 2017	01 100	240/001(10	T92	
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18		A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	F23 KOV
	85, 110	245/40R18	R03	NoE
	33, 113			NoP V18 S04
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A18
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1c	A21 A56 Car
1Z	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
(III) 	81-135	225/40R18		A21 A56 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46* 0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
(III)	110-140	225/40R18		A21 A56 Car
5E	110-140	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92 125	A12 A14 A18
3T				A21 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31; e11*2007/46*				
0014*00-21				
0014 00-21	<u> </u>	<u> </u>		_i

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			S	Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93 125	A14 A18 A21
3T	88-206	225/45R18	A12 125	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12 125	NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12 125	S02
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12 125	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A18 A21
3T	115	225/45R18	A12	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	V18 S04
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93 125	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92 125	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95 125	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93 125	
101 D 11 (0 1 1 (1)	77-125	245/40R18	A01 K1b 125	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18	D=0	A12 A14 A18
16 e1*2007/46*0539*	77-162	215/50R18	R70	A21 A58 Cbo
ei 2007/46 0539	77-162	225/45R18		Flh V18 S01
	77-162	235/40R18		
	77-162 77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18 245/45R18		
VW Bus (T4), Trans-		235/45R18	CO4 K44 K42 T04 T09 T00 425	A01 A12 A14
porter	50-103 50-103	245/40R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 125 K42 T93 T97 125	A18 A21 K1a
70X02, 70X12	30-103	245/40K16	K42 193 197 123	K2b K34 S03
H297-300, 304, 306,				11251101000
H322-327				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100	225/35R18	T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A18
1F	85-184	225/40R18	14.0	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
100 O 100 O	85-191	235/40R18		104 146 14
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A18 A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A21 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car S01
0328*00-14				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			S	eite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K ` ´	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A18 A21 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A18
1K	188-199	225/40R18		A21 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A18 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		NoE S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;	00 2.0	200,001110		
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	24.42=	0.4=/4=0.40		110 111 110
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
AUV	81-135	225/40R18		A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	110	045/40040	T00	040 044 040
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18 A21 A58 F24
Hybrid AU	110	225/35R18	T87	S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	A01 K10 K2b K20 T96 T00	- 301
- incl. Facelift 2017	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	206-228	225/40R18		A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
ant	213-228	225/40R18	10114	A21 A56 Car
AUV	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			Se	ite 10 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII)	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
CD	66-96	225/40R18	A01 K2b	A21 A58 F23
e1*2007/46*2014*				Flh KOV NoE
) #44 O 16 () (III)	110	0.1=/10=10		NoP S04
VW Golf (VIII)	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
CD e1*2007/46*2014*	110	225/40R18		A21 A58 F24 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2014				NoP S04
VW Golf (VIII) Plug-in	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
Hybrid	110	225/40R18	109	A21 A58 F24
CD	110	223/401(10		Flh KOV S04
e1*2007/46*2014*				
VW Golf GTD (VIII)	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD	147	225/40R18		A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S04
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf GTE (VIII)	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
CD	110	225/40R18		A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S04
- Plug-in-Hybrid	100	045/40540	LA O TOO	1 1 1 2 1 1 1 1 2
VW Golf GTI (VIII) CD	180	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18 A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180 180	225/40R18 235/40R18	A01 G90 K1a K2b	Flh NoE NoP
01 2007/40 2014	180	235/40R18	K1v K2h Z19	V18 S04
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	-
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A21 A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
- incl. Facelift 2017	CO 440	045/40040	Tor Too	A40 A44 A40
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110 63-110	215/40R18 225/35R18	T85 T89 T83 T87	A12 A14 A18 A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/33R18 225/40R18	103 107	S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	- 001
- incl. Facelift 2017	30 110	200/001(10	7.611(141(251(00100130	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth S01

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

			Se	ite 11 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	S01
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	T89 T93 125	A12 A14 A18
ant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91 125	A21 Car V18
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b 125	S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	A01 K1a K2b 125	A12 A14 A18
ant	104	233/401(10	AUT KTA KZD 125	A21 Car S01
3C				721 Oai 001
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93 125	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92 125	A21 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b 125	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92 125	
e1*2007/46*			3	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011		1		
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93 125	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92 125	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	125	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92 125	S01
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93 125	A14 A18 A21
3C	88-206	225/45R18	A12 125	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12 125	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A12 125	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12 125	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat GTE (VIII)	115	215/45R18	A91 T89 T93 125	A14 A18 A21
3C	115	225/45R18	A12 125	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12 125	V18 VoA S04
0307*41	115	235/45R18	A12 125	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	245/40R18	A12 125	
- incl. Facelift 2019		1		

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

MOMO Srl

			90	ite 12 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Weise	Tilliweise
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 125	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 A21 S03
e1*93/81,95/54,	00-130	255/401(10	125	A10 A21 003
98/14,2001/116			120	
0023				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*			7.0.1.25	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/45R18		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
1T	00 120	210/101110	1114125166	A18 A21 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89 125	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92 125	A18 A21 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93 125	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1a 125	A18 A21 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g 125	V18 S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h 125	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016				
VW T-ROC	95 140	215/50D10	R70	A12 A14 A18
A1	85-140 85-140	215/50R18 225/45R18	NIU	A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	85-140 85-140	235/45R18 235/45R18		S04
			P70	
VW T-ROC Cabriolet A1	85-110	215/50R18	R70	A12 A14 A18 A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	85-110 85-110	225/45R18 235/45R18		S04
010 2001/40 1040	00-110	233/43K 10		1004

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 21

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1250 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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 21

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

10v nilelillallu Gloup

Seite 15 von 21

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

- **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).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

ÜV Rheinland Group

Seite 16 von 21

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 21

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.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

0 1: 10 0

Seite 18 von 21

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 21

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 21

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.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800421 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ 744

Hersteller MOMO Srl

TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 21

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Februar 2021 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2020.

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, 12. Februar 2021



Wagner 00360865.DOC