Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 19

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMATISSETypMATISSE 1665Radgröße6.5JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MATI651 635166	MATISSE 1665 5X112 ET35 / Ø73.1-Ø57.1	5/112/57,1	35	690	2254

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53738

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung MATISSE 1665... (s.o.)

Radgröße 6.5JX16H2
Einpresstiefe ET... (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A90 M+S	A14 A18 A57
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 A12 K1a K2b M+S	S01
Audi A3 Sportback	110,147	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
GY	110,147	215/55R16	A01 K1a K2b M+S	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoE NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	M+S	A12 A14 A18
TFSIe	110	215/55R16	A01 K1a K2b M+S	A58 AuT F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	Flh Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/55R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V16 S01
Audi A4	74-110	205/55R16	R37	A12 A14 A18
8E	74-110	215/55R16		B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-110	225/50R16		V16 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-125	205/55R16	M+S	
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T91 T94	A12 A14 A18
4B	81-142	205/55R16	T91 T94	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/55R16	R09 T91 T93	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 K1c K2b K46 T92 T93	S01
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A14 A18 A58
GA	85, 110	205/65R16	A12	KMV R92
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	A12	V16
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A12	S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/60R16	A12	
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A14 A18 A58
GA	85, 110	205/65R16	A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A18 A56
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

G.M.P. GROUP SRL

				eite 3 von 19	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A14 A18 A56	
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	S02	
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A18 A57	
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	KMV S03	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A13		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen					
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A18 A57	
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	S03	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A13		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12		
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 138	A14 A18 A57	
7N	85-162	215/55R16	A13 T93 T97 138	S02	
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A13 T95 T99 138		
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A13 T94 T95 T99 138		
- incl. Facelift 2015					
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14	
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A18 A60 Flh	
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth	
e9*2007/46*0012*				V16 S01	
Seat Ateca	81-110	215/60R16	K1a K1b	A01 A12 A14	
5FP	81-110	215/65R16	G01 K1a K1b	A18 A58 F23	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	K1c K2b	KOV NoP	
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	K1c K2b	S02	
- Frontantrieb	81-110	235/60R16	G01 K1c K2b		
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen	05.440	045/00540	140	111111111111111111111111111111111111111	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58	
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	NoP S02	
incl. ab Modell 2021Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	502	
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b		
Verbreiterungen					
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56	
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	NoP	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	S02	
- mit Radhaus-	110, 140	200/001(10	, and the real results of		
Verbreiterungen					
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b	A01 A12 A14	
1P, 1PN	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b M+S	A18 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V16 S01	
e9*2007/46*0013*					
Seat Leon	81-135	205/55R16	K1a K2b K6j	A01 A12 A14	
5F	81-135	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A18 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00	

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL	66-110	215/55R16	K1a K2b K3a K5d K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer				NoE NoP V16 S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/65R16	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	K1a K1b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	215/65R16	K1a K1b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A18 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A13	A14 A18 A56
4x4	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/60R16	A12	
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a	A01 A12 A14
1Z	55-118	225/50R16	K1c K2b K56	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	K1a M+S	Npf V16 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A90	A14 A18 A58
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	215/55R16	K2b K8g	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;				S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			Se	eite 5 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	K2b K6g K8e	A01 A12 A14
5E	81-140	215/55R16	K2a K2b K6h K6i K8m	A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf X55 S01
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A90	A14 A18 A57
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-135	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A14 A18
NX	81-110	215/55R16		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16		KOV Lim NoE
	81-110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoP V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A14 A18
NX	110	215/55R16		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16		KOV Lim NoE
	110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoP V00 V16 Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A01 K1a M+S T91	A12 A14 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A91 M+S	A14 A18 A56
(III)	81-135	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A91 M+S	A14 A18 A56
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5É	110-140	215/55R16	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16		A12 A14 A18
(IV)	85, 110	215/55R16		A58 Car F23
ŇX	85, 110	215/60R16		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP V16 S02
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	A33 T91	A14 A18 A58
3U ' '	74-142	215/50R16	A12 T90	B03 Lim V16
e11*98/14*0187*	74-142	225/50R16	A12 R03	S01

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			Se	eite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	M+S T91 T94	A12 A14 A18
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b K56 M+S T92	B03 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16		A12 A14 A18
3T	88-147	225/55R16		A57 B03 Car
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-147	225/60R16		Lim NoP S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A18 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A01 A12 K1b M+S	<u> </u>
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A01 A12 K1b M+S	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/60R16	A90 R09	A14 A18 A58
(II)	77-162	215/60R16	A12	Cbo Flh S01
16	77-162	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
VW Bus (T4)	50-103	205/60R16C	K1b K2b R37 T00 138	A01 A12 A14
7DB	50-103	215/60R16	K1c K2b T95 T99 138	A18 B03 K34
e1*96/79*0067*,	50-103	225/55R16	K1c K2b K42 T95 T99 138	S04
e1*98/14*0067*	50-103	225/60R16	G01 K1c K2b K42 T02 T97 T98 138	
VW Bus (T4),	44-81	205/60R16C	A11 138	A14 A18 B03
Transporter	44-81	215/60R16	A12 T94 T95 T99 138	S04
70X0, 70X1	44-81	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T94 T95 T99 138	
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 138	_
VW Bus (T4),	50-103	205/60R16C	A13 R37 138	A14 A18 B03
Transporter	50-103	215/60R16	A12 T94 T95 T99 138	S04
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	A01 A12 K1a K2b T95 T99 138	
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	225/60R16	A01 A12 G01 K1a K2b T02 T97 T98 138	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b	A18 A57 A59
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/55R16	K1c K2a K2b T93 T97	A18 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/55R16	K1c K2a K2b	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	K1c K2c T92 T96	V00 V16 S01
0252*42;	55-92	195/60R16	K1a R37 T93	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016		007/00740		
VW Cross Touran (I)	75-130	205/60R16	M+S	A12 A14 A18
1T, 1t	75-130	215/55R16	A01 K1a M+S	KMV S01
e1*2001/116*	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	225/50R16	A01 K1a M+S	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU	00, 100	200/001(10	INTO NOC	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU	33, 133	200,001110		A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/55R16	A01 K2b K46 K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	DB8 V16 S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A18 B03 V16
e1*2001/116*				S01
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A18 A58 Car
e1*2001/116*				K56 V16 S01
0328*00-14	50.470	005/55510		101 110 11
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A18 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
i lieisi ieun Cabillo		1		

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	A18 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8g	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV NoE V16 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV NoE V00 V16 X55 S01
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				A18 A58 F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/55R16	K1a K2b	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV NoE NoP V16 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/55R16	K1a K2b K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII)	110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	110	215/55R16	K1a K2b	A18 A58 AuT
CD e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1a K1b K27 K2b K44	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44	A18 A58 B03 K56 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8k	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K8k	V16 S01

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V16 X55 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	00.4.47	005/55040	144 1407 1401 1444 1440	101 110 111
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A18 A58 K56 Sth V16 S01
e1*2001/116*0328*	77 440	40E/EED4C	K4 a K4 b K9 b D97	
VW Jetta (VI) 16, 16H	77 - 110 77 - 110	195/55R16	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14 A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 110	195/60R16 205/55R16	K1a K1b K2b R37	V16 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V 10 30 1
01 2007/10 0001	77 - 155	225/50R16	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	A13 T91	A14 A18 B03
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*,	74-142	225/50R16	A12 R03	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	223/301/10	A12 R03	301
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A01 A12 K1a K46 K56 R37	A14 A18 B03
3C ` ´	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A01 A12 K1a K2b R37	A14 A18 B03
Variant	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	Car DB8 V16
3C	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S01
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A18 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A01 A12 K4i K6g	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	00.447	045/00540	1004	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A91	A14 A18 A57
3C -1*2001/116*	88-147	225/55R16	A12	Car Lim NoP VoA S02
e1*2001/116* 0307*37	88-147	225/60R16	A12	VUA 502
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
	1	1		

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			Se	eite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A90	A14 A18 B03
3CC	100-130	215/55R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-130	225/50R16	A12	
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*	90-162	205/55R16	A13 M+S	A14 A18 A58 B03 Cpe S01
VW Sharan (II)	85-162	205/60R16	A13 T96 138	A14 A18 A57
7N	85-162	215/55R16	A13 T93 T97 138	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/60R16	A13 T95 T99 138	
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/55R16	A13 T94 T95 T99 138	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A01 A13 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/60R16	A13	
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/50R16	K1c K2b	A18 A58 Npf V16 S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/55R16	K1a K2b	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*	66-130	225/50R16	K1c K2b	V16 S01
ab MJ 2011				

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Seit	e 11 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1T	81-140	205/65R16	K1a K2b K6g	A18 A58 V16
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	85-140	205/60R16	A33	A14 A18 A57
A1	85-140	205/65R16	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16	A12	
	85-140	225/55R16	A01 A12 K1a	
	85-140	225/60R16	A01 A12 K1a	
VW T-ROC Cabriolet	85-110	205/60R16	A33 M+S	A14 A18 A58
A1	85-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	85-110	215/60R16	A12 M+S	
	85-110	225/55R16	A01 A12 K1a M+S	
	85-110	225/60R16	A01 A12 K1a M+S	

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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 19

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

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- 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.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 13 von 19

- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- **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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 19

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL



TÜV Pfalz

Seite 15 von 19

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Phaiz

Seite 16 von 19

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).

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

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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)

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TUV Rheinland Group

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 19

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,...).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	_	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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).

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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55804921 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ MATISSE 1665

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 19 von 19

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Mai 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 25. Mai 2021

Schmidt

TÜVRheinla

ahrzeugel

00368772 DOC