Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell LEGGERA HLT

Typ 01976
Radgröße 8,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
204	01976204 / L-Ø 57,06	5/112/57,06	48	630	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49897
Herstellerzeichen O.Z. Racing
Radtyp und Ausführung 01976 204
Radgröße 8,0Jx17H2
Einpresstiefe ET 48

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710451
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	36,5	81710451

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 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

O.Z. Spa

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/45R17		A12 A16 A21
8V	77-140	225/45R17		A57 Cbo F16
e1*2007/46*0607*	77-140	235/40R17		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		V17 S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 K1a K56 R37 R70	A12 A16 A21
8P	75-147	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 K1a K56	S02
	75-147	235/45R17	A01 K1c K56	
	75-147	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
e-tron	110	215/45R17		A58 F16 F24
8V	110	225/45R17		Flh V00 V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 K1a K56 M+S R70	A12 A16 A21
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	B03 Flh V17
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 K1a K56	S02
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 K1c K56	
	184-195	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 K1a K56 R37 R70	A12 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	R37 T87 T88	Flh V17 S02
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 K1c K56	
e1*2001/116*0418*;	66-147	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	R70	A12 A16 A21
8V	77-140	215/45R17		A57 F16 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S02
	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93 128	A12 A16 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93 130	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	129	V17 X27 S02
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/45R17	128	
Audi S3	206-228	215/45R17	M+S	A12 A16 A21
8V	206-228	225/45R17	M+S	A56 Cbo F16
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R17	M+S	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S R70	A12 A16 A21
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F16 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	Flh S02

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 3 von 14
SU	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
61*2001/116*	Audi TT (II)	118-155	225/50R17		A12 A16 A21
61*2001/116*	8J	118-155	235/45R17		A57 Cbo Cpe
0374*00-01; 118-200 225/50R17 M+S M+S 118-200 235/45R17 M+S 118-200 245/45R17 M+S 118-200 245/45R17 M+S 118-200 245/45R17 M+S 132-169 225/50R17 A12 A12 Cbo Cpe e1*2001/116* 132-169 235/45R17 A12 A12 A13-169 245/45R17 A12 A12 A13-169 245/45R17 A12 A13-169 255/45R17 A12 A13-169 A13	e1*2001/116*	118-155	245/45R17		
0375*00	0369*00-16;	118-155	255/45R17	A01 K46 K56	
118-200 235/45R17 M+S 118-200 245/45R17 M+S Audi TT (III) 132-169 225/50R17 A12 A16 A21 8J		118-200	225/50R17	M+S	
Audi TT (III) 132-169 225/50R17 A12 A12 Cbc Cpe e1*2001/116* 132-169 225/50R17 A12 Cbc Cpe e1*2001/116* 132-169 245/45R17 A91 Cbc Cpe e1*2001/116* 132-169 245/45R17 A12 V17 S02 0369*17 ab MJ 2015 (8S) Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 205/50R17 K1c R70 T89 T93 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 205/50R17 K1c R70 T89 T93 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 215/45R17 K1c T87 T88 T91 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 205/50R17 K1c R70 T89 T93 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 215/45R17 K1c T87 T88 T91 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 205/50R17 R37 R70 A12 A16 A58 Flint e9*2001/116*0052*; 63-195 225/45R17 R37 A58 Flint e9*2001/116*0052*; 63-195 225/45R17 S02 e9*2007/46*0013* Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 SF e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 E84 Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 SF e9*2007/46*0094* 63-110 235/45R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 A57 BW1 SP E9*2007/46*0094* F23 Flint P15-221 225/45R17 F16 F24 V17 S02 P15-221 225/45R17 F16 F24 V17 S02 P15-221 225/45R17 F16 F24 V17 S02 P15-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 P15-221 235/40R17 A01 K1a K2b	0375*00			M+S	
8J			245/45R17	M+S	
8J	Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A12	A16 A21 A57
e1*2001/116* 132-169 245/45R17 A12 V17 S02 0369*17 132-169 255/45R17 A12 V17 S02 ab MJ 2015 (8S) 205/50R17 K1c R70 T89 T93 A01 A12 5P, 5PN 63-155 205/50R17 K1c T87 T88 T91 A21 A60 69*2001/116*0050*; 69*2007/46*0012* 63-155 225/45R17 K1c T87 T88 T91 A21 A60 KOV Sef v17 S02 63-155 205/50R17 R37 R70 A12 A16 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; 					Cbo Cpe V00
0369*17 ab MJ 2015 (8S) 255/45R17 A12 A12 A12 A12 A160 A155 A15	e1*2001/116*				V17 S02
Seat Altea / Toledo 63-155 205/50R17 K1c R70 T89 T93 A01 A12 5P, 5PN 63-155 215/45R17 K1c T87 T88 T91 A21 A60 e9*2001/116*0050*; 63-155 225/45R17 K1c KOV Sef e9*2007/46*0012* 63-155 225/50R17 R37 R70 A12 A16 1P, 1PN 63-155 215/45R17 R37 A58 Flh e9*2001/116*0052*; 63-195 225/45R17 S02 Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 5F 81-135 215/45R17 Car F16 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 225/45R17 Y17 S02 Seat Leon Cupra 195,206					
e9*2001/116*0050*; 63-155 225/45R17 K1c KOV Sef V17 S02 Seat Leon 63-155 205/50R17 R37 R70 A12 A16 1P, 1PN 63-155 215/45R17 R37 A58 Flh V e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* 63-195 225/45R17 S02 Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 F 81-135 215/45R17 Car F16 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 225/45R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 225/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F		63-155	205/50R17	K1c R70 T89 T93	A01 A12 A16
e9*2001/116*0050*; 63-155 225/45R17 K1c KOV Sef V17 S02 Seat Leon 63-155 205/50R17 R37 R70 A12 A16 1P, 1PN 63-155 215/45R17 R37 A58 Flh V e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* 63-195 225/45R17 S02 Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 F 81-135 215/45R17 Car F16 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 225/45R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 225/45R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 68-1					A21 A60 Flh
1P, 1PN 63-155 215/45R17 R37 A58 Flh \ S02 e9*2007/46*0013* 63-195 225/45R17 S02 Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 69*2007/46*0094* 81-135 215/45R17 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh K Seat Leon Cupra 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	e9*2001/116*0050*;	63-155			KOV SeF Sth V17 S02
e9*2001/116*0052*; 63-195 225/45R17 S02 Seat Leon 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 5F 81-135 215/45R17 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh F 63-110 225/45R17 F23 Flh F 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	Seat Leon	63-155	205/50R17	R37 R70	A12 A16 A21
e9*2007/46*0013* 81-135 205/50R17 R70 A12 A16 5F 81-135 215/45R17 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 81-135 235/45R17 A01 A58 K1a K2b K6j A12 A16 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh K 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
5F 81-135 215/45R17 Car F16 e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh K 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02					S02
e9*2007/46*0094* 81-135 225/45R17 Flh KOV V17 S02 81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh K 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	Seat Leon	81-135	205/50R17	R70	A12 A16 A21
81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh k 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	5F	81-135	215/45R17		Car F16 F24
81-135 235/40R17 A01 A58 K1a K2b K6j V17 S02 Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh k 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	e9*2007/46*0094*	81-135			Flh KOV V00
81-135 235/45R17 A01 A58 K1a K2b K6j Seat Leon 63-110 205/50R17 R70 A12 A16 5F 63-110 215/45R17 A58 Car e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh k 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02		81-135		A01 A58 K1a K2b K6j	V17 S02
5F 63-110 215/45R17 A58 Car 69*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh R 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 69*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j V17 S02		81-135	235/45R17	A01 A58 K1a K2b K6j	
5F 63-110 215/45R17 A58 Car 69*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh R 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 69*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j V17 S02	Seat Leon	63-110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
e9*2007/46*0094* 63-110 225/45R17 F23 Flh M 63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02					A58 Car F16
63-110 235/40R17 A01 K1a K2b V17 S02 63-110 235/45R17 A01 K1a K2b Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02	e9*2007/46*0094*				F23 Flh KOV
63-110 235/45R17 A01 K1a K2b Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j		63-110		A01 K1a K2b	V17 S02
Seat Leon Cupra 195,206 205/50R17 R70 A12 A16 5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j V17 S02		63-110	235/45R17		
5F 195,206 215/45R17 A57 BW7 e9*2007/46*0094* 195-221 225/45R17 F16 F24 195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j V17 S02	Seat Leon Cupra	195.206			A12 A16 A21
e9*2007/46*0094*					A57 BW7 Car
195-221 235/40R17 A01 K1a K2b K6j V17 S02 195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j	-				F16 F24 Flh
195-221 235/40R17 A01 K1v K2h K6j				A01 K1a K2b K6i	V17 S02
		195-221	235/45R17	A01 K1a K2b K6j	
195-221 235/45R17 A01 K1v K2h K6j					
	Seat Leon X-Perience				A12 A16 A21
5F 81-135 225/45R17 A56 Car	5F				A56 Car F24 KMV S02
		55-118	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A16 A21
					Car Lim Npf
					V17 S02
e11*2007/46*0012* 55-147 215/45R17 M+S T91					
55-147 225/45R17					

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	132-169	235/40R17	A58	A12 A16 A21
5E	132-169	235/45R17	A58	Car F16 F24
e11*2007/46*	77-169	205/50R17	A57 R70	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	215/45R17	A57	V17 S02
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A57	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F16
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/40R17		V17 S02
0244*00-13	63-110	235/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F16
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		F23 Lim Npf
0243*20;	63-110	235/40R17	A01 K2b	V17 S02
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K2b	
0244*14	63-110	245/40R17	A01 K2b K8g R03	
ab Facelift 2017	04.405	205/50047	D07 D70	A40 A40 A04
Skoda Octavia (III) 5E	81-135	205/50R17	R37 R70	A12 A16 A21
e11*2007/46*	81-135	215/45R17	R37 T87 T91	A57 Car F16 F24 Lim Npf
0243*20;	81-180	205/50R17	M+S R70	V00 V17 S02
e11*2007/46*	81-180 81-180	215/45R17	M+S T87 T91	V00 V17 302
0244*14	81-180	225/45R17 235/40R17	A01 K9b K6a K9a	
ab Facelift 2017	81-180	235/40R17 235/45R17	A01 K2b K6g K8e A01 K2b K6g K8e	
	81-180	245/40R17	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03	
Skada Suparh (II)	77-147	205/50R17	R70 T93	A12 A16 A21
Skoda Superb (II) 3T	77-147	205/50R17 205/50R17	M+S R70 T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	205/50R17 225/45R17	T94	S02
0326*00-31;	177-131	223/43/(17	194	002
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	235/45R17		A57 S02
e11*2007/46*0010*,				
e11*2007/46*0034*				
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/55R17	R70	A12 A16 A21
16	77-162	225/50R17		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R17		S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F16 F24
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		V17 S02
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AU	85, 100	215/45R17		A58 F16 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		V17 S02
- incl. Facelift 2017				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

-				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	D27 D70	A12 A16 A21
1F	85-184	205/50R17 215/45R17	R37 R70	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*			R37 T87 T88	S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	M . O D70	302
- IIICI. Facellit 2011	85-191	205/50R17	M+S R70	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37 R70	A01 A12 A16
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A21 V17 S02
e1*2001/116*	55-184	225/45R17	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K56 R70	A01 A12 A16
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K2b K56	V17 S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b R70	A12 A16 A21
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	S02
*0242*25;	59-173	235/40R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	R70	A12 A16 A21
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	Cbo Flh V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17		S02
*0242*33	188-199	235/40R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
	188-199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
	188-199	245/40R17	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6h R70	A12 A16 A21
1KM `´	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F16
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	S02
0490*05;	63-195	205/50R17	M+S R70	
e1*2007/46*0492*06	63-195	215/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	63-195	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-90	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-90	215/45R17	100	A58 Car F16
e1*2007/46*0623*;	63-90	225/45R17		F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-90	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	NoE V17 S02
e1*2007/46*	63-90	235/40R17 235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
0490*05;	03-90	233/45K1/	AUT NIA NZD NOC	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
	<u> </u>	1	1	<u> </u>

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	110.1011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
Hybrid	110	215/45R17		A58 F16 F24
AÚ	110	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	R70	A12 A16 A16
AU	206, 221	215/45R17		A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		S02
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	
	206, 221	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
	206-228	205/50R17	M+S R70	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/40R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S R70	A12 A16 A21
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F16
AUV	213-228	225/45R17	M+S	F24 S02
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	R70	A12 A16 A21
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17	100	A58 F16 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/45R17		V00 V17 S02
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	- 100 117 002
0. 200.7 10 0 102 00	92, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	R70	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	1770	A58 F16 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		V17 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/40R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Jetta	77 - 155	215/45R17		A12 A16 A21
16, 16H	77 - 155	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A58 Sth V17
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/40R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/40R17	A01 K2b K6g K8e R03	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56 R70	A01 A12 A16
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K2b K56	V17 S02
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 R70	A12 A16 A21
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	111111111111111111111111111111111111111	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S R70	A12 A16 A21
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim S02
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S	
0307*00-23	184	235/45R17	-	
	<u>,</u>			<u> </u>

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S R70 T93	A12 A16 A21
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S02
3C	184	225/45R17	M+S T91	
e1*2001/116*	184	235/45R17		
0307*00-23				
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93 130	A12 A16 A21
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91 130	Car V17 S02
3C	75-147	225/45R17	T90 130	
e1*2001/116*	75-147	235/45R17	130	
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	VoA S02
0307*24-36;	77-155	235/45R17		
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	V17 VoA S02
0307*24-36;	77-155	235/45R17		
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a R70 128	A01 A12 A16
1T	81-140	215/55R17	K1a R70 127	A21 A58 F16
e1*2001/116*				S03
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				

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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

Seite 8 von 14

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-	Tragfä	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	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 1270 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

ersteller O.Z. Spa

Seite 9 von 14

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa



Seite 10 von 14

- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)





TUV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

lersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 14

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 12 von 14

- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 14

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.

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. März 2018 in Lambsheim statt.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55805114 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ 01976

Hersteller O.Z. Spa

TOV Rheiniand Group

Seite 14 von 14

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2014.

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, 20. März 2018

Pohl

00290676.DOC