#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 25

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPARCO FF1

Typ 29086 Radgröße 8JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
600	29086600 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	630	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53176
Herstellerzeichen Sparco
Radtyp und Ausführung 29086 600
Radgröße 8JX17H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720092
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	81720122
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092

#### 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 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

O.Z. Spa

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/45R17	K1a K2b	A01 A12 A16
8V	77-140	225/45R17	K1a K2b	A21 A57 Cbo F24 Lim V00
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	77-140	235/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h	V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A01 A12 A16
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	75-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S R70	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	184-195	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37 R70	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A21 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	7
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70	A01 A12 A16 A21 A57 F24
8V	77-140	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/40R17	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A16 A21
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1c K2b K44 K46	
	74-188	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K46	
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A12 A16 A21
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1c K2b K44 K46	
	162	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K46	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A16 A21
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1c K2b K44 K46	7
	96-188	245/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 T91 T95	7
Audi A4 S4	253	215/50R17	A01 K46 M+S R09 R70 T93 T95	A12 A16 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
0131,0171,0243	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich			
ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S R70 T89 T93 126	A12 A16 A21
4B	81-142	205/50R17	R70 T89 T93 126	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	215/45R17	A01 K1c T87 T88 T91 126	V17 X27 S01
	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93 126	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 T90 T94 126	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46 126	
	81-184	245/40R17	A01 K1c K2b K41 K45 K46 T91 T93 126	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93 126	A12 A16 A21
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93 126	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	A01 K1b K2b 126	V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/45R17	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56 126	
Audi A8	154-257	235/55R17	K1a 123	A01 A12 A16
4E e1*2001/116*0198*,	154-257	245/50R17	K1c K2b 125	A21 B03 Lim NBF S01
e1*2001/116*0246*				
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A16
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A21 A58 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A16
GA	85, 110	225/50R17	K1c K2c K8f	A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	225/55R17	K1c K2c K8f	R92 V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K2c K8o R03	
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R17	K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
	85, 110	255/45R17	K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A16
GA	110, 140	225/50R17	K1c K2c	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/55R17	K1c K2c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A16
GA	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	R92 S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/45R17	K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	A33 R70	A16 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
	88-162	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	1
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
	88-162	255/45R17	A01 A12 K1a K2b	1

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			S	Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	A33 R70	A16 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R17	A12	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17	A12	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/55R17	A12	$\Box$
Verbreiterungen	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/45R17	A12	
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21
F3	110-169	225/60R17	A01 K1a K1b K2b 121	A57 S03
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A01 K1a K1b K2b 118	
	110-169	235/60R17	A01 K1c K2b 119	
	110-169	245/55R17	A01 K1c K2b 121	
Audi S3	206-228	215/45R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A16
8V		225/45R17	K1a K2b M+S	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/40R17	K1a K1b K2b K6g K8h M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A16
8V	206-228	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	K1a K1b K2b M+S R70	A01 A12 A16
GA	221	225/50R17	K1c K2a K2b M+S	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	K1c K2a K2b M+S	S03
1552*09	221	245/45R17	K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	235/45R17	K1a K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	255/45R17	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
0373 00	118-200	235/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A16
8J	180	235/45R17	K6g	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V17
0369*31	180	255/45R17	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S01
ab Facelift 2018 (8S)	400.400	005/50047		A 0.4 A 4.0 A 4.0
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A16
8J e1*2001/116*	132-169	235/45R17	K6g	A21 A57 Cbo Cpe V00 V17
0369*17	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/45R17	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	301
incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A16
8J	210-228	235/45R17	K6g M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18	210 220	2-10/1-01(17	That the story too will	7,500
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

				Seite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	85-162	225/50R17	K2b T94 T98 126	A01 A12 A16
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 126	A21 A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/50R17	K1a K2c 126	
e1*2007/46*0435*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99 126	
- incl- Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c 126	
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN	63-155	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R70 T89 T93	A01 A12 A16
	63-155	215/45R17	K46 K56 T87 T88 T91	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K41 K44 K46 K56	K1c K2b KOV
e9*2007/46*0012*				SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A16
5FP	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KMV V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A16
5FP	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	245/45R17	K1c K2b	-
- ohne Radhaus-	00, 110	240/401(17	TO TALL	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A16
5FP	110, 140	225/50R17	K1c K2b	A21 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	KMV S03
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/45R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A01 K1a K1b R37 R70	A12 A16 A21
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R17	A01 K1a K1b	
	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
	75-155	245/40R17	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K27 K41 K44 K46 R37 R70	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K27 K41 K46 R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b
e9*2007/46*0013*				V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16
5F			R70	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	81-140	235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03	

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			,	Seite 6 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70	A01 A12 A16	
5F e9*2007/46*0094*	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A21 A58 Car F23 Flh KOV V17 S01	
	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g		
	63-110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k		
	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k		
	63-110	245/40R17	K2c K6h K6j K8t R03		
Seat Leon Cupra 5F	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70	A01 A12 A16 A21 A57 BW7	
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh	
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01	
	195-221	235/40R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k		
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k		
	195-221	245/40R17	K2c K6h K6i K6j K8t R03		
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	205/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70	A01 A12 A16 A21 A56 Car	
e9*2007/46*0094*	81-135	205/55R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h R70	F24 KMV S01	
	81-135	225/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h		
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i		
			K6j K6y K8m		
	81-135	235/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j		
			K6y K8m		
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m		
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21	
KN	110, 140	225/60R17	A01 K1a K1b 121	A57 S03	
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A01 K1a K1b 118		
	110, 140	235/60R17	A01 K1c 119		
	110, 140	245/55R17	A01 K1c K2b 121		
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
NU .	85, 110	225/50R17	K1c K2b	A21 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R17	K1c K2b	KOV S03	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	85, 110	245/45R17	K1c K2b		
Verbreiterungen	110 110	045/55545	1/4 1/01 N 0 P70	104 140 145	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A16	
NU -0*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	A21 A56 F24	
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	K1c K2b	KOV S03	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A16	
4x4	110, 140	225/50R17		A21 A56 F24	
NU	110, 140	225/55R17	K1c K2b	KMV S03	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/50R17	K1c K2b		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	K1c K2b		

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			S	eite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiag	85-140	215/65R17	A91 R70 120	A16 A21 A57
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-140	225/60R17	A12 121	\$03
	85-140	225/65R17	A12 118	
	85-140	235/60R17	A12 119	
	85-140	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 121	-
	85-176	215/65R17	A91 M+S R70 120	-
	85-176	225/60R17	A12 M+S 121	-
	85-176	225/65R17	A12 M+S 118	-
	85-176	235/60R17	A12 M+S 119	1
	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 121	1
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 R37 R70	A01 A12 A16
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A21 Car K1c
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K2b K41 K45 K46 K56 M+S R70	Lim Npf V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S01 .
	55-147	225/45R17	K27 K2b K41 K45 K46 K56	1
	55-147	235/40R17	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90	1
	55-147	245/40R17	K2b K44 K46 K56 R03	1
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A16
5E	77-169	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/40R17	K1c K2b K6g K8e	V00 V17 S01
e11*2007/46*	77-169	235/45R17	K1c K2b K6g K8e	1
0244*00-13	77-169	245/40R17	K1c K2b K6g K8e	1
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2b K8g R70	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/40R17	K1c K2b K8k	V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	K1c K2b K8k	1
0244*00-13	63-110	245/40R17	K1c K2b K8k	1
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k R70	A01 A12 A16
5E	63-110	215/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/40R17	K1c K2c K6g K8t	V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	K1c K2c K6g K8t	1
0244*14;	63-110	245/40R17	K1c K2c K6g K8t	1
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 R70	A01 A12 A16
5E	81-140	215/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	04.400	005/505/5	T91	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S R70	V00 V17 S01
e11*2007/46*	81-180	215/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T87	
0244*14; e8*2007/46*0318*	04.400	005/45047	T91	-
ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	-
ab i audiiit ZU i i	81-180	235/40R17	K1c K2c K6h K6i K8s	4
	81-180	235/45R17	K1c K2c K6h K6i K8s	4
	81-180	245/40R17	K1c K2c K6h K6i K8s	

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			(	Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A16
(II)	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A21 A56 Car
1Z	103-118	245/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S R70	A12 A16 A21
(III)	81-135	205/55R17	M+S R70	A56 Car F24
5E	81-135	225/45R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	7
0243*00-19	81-135	235/45R17	7.01 Kila Kila	
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
	81-135	255/45R17	A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
			_	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S R70	A01 A12 A16
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S R70	A21 A56 Car
5E	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/50R17	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
0243*21-26;	110-140	235/45R17	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
ab Facellit 2017	110-140	255/45R17	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A16 A21
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1c K2b K45 T90 T94	
	74-142	245/40R17	A01 K2b K46 R03	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R70 T93	A01 A12 A16
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S R70 T93	A21 Car K56
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b T94	Lim V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46	
e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/40R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T95	
Skoda Superb (III)	88-206	215/55R17	R70 126	A12 A16 A21
3T	88-206	225/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 126	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e 126	V00 V17 S03
0326*32-45;	88-206	245/45R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 126	
e11*2007/46*	88-206	255/45R17	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	
0014*22;			K6i K8m 126	
e8*2007/46*0317* Skoda Yeti	77-125	225/45R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	A01 A12 A16
5L	77-125	225/50R17	K1c K2a K2b	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17	K1c K2b	7
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	K1c K2a K2b	
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S R70	A12 A16 A21
3H	110-206	225/50R17		A57 S03
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17		
	110-206	235/50R17	A01 K1a K2b	
	110-206	245/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/45R17	A01 K1a K2b	

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/55R17	K1c K2b K3a K3c R70	A01 A12 A16
16	77-162	225/50R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A21 A58 Cbo Flh V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R17	K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/50R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
	77-162	245/45R17	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/45R17	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 125	A01 A12 A16
Transporter	44-81	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 126	A21 K34 K42
70X0, 70X1	44-81	235/50R17	K1a K41 T00 T96 126	S02
F514, 519, 521, 576,	44-81	245/45R17	K1c K2b T95 T99 126	7
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	1101	2 10/ 101(17	100 120 120	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R17	K41 K44 R70 T93 T94 T97 126	A01 A12 A16
Transporter '	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 126	A21 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 126	K34 K42 V17
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	255/45R17	K41 K44 T02 T98 126	S02
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93 126	A01 A12 A16
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2c T87 T91 126	A21 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94 126	K34 V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2c R70 T89 T93 126	A01 A12 A16
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2a K2b T91 126	A21 A57 A67
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	K1c K2c T91 T94 126	V00 V17 S01
VW Cross Touran (I)	75-130	215/50R17	K1c R02 R70	A01 A12 A16
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S R03 R70	A21 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1c	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	245/45R17	K1c K2b K30	
- incl. Facelift 2011	0F 104	205/50047	V10 V1h V0h V1E V50 D07 D70	001 010 010
VW EOS	85-184	205/50R17	K1a K1b K2b K45 K56 R37 R70	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/45R17	K1a K2b K56 R37 T87 T88	K46 V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56	1140 VII 301
- IIIOI. I AUGIIIL ZUI I	85-184	245/40R17	K2c K44 K56 R03	<b>-</b>
	85-191	205/50R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S R70	-
	85-191	215/45R17	K1a K2b K56 M+S T87 T88	-
	85-191	225/45R17	K1a K1b K2b K44 K56 M+S	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	85-191	235/45R17	K1c K2a K2b K44 K56	10111111
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K41 K44 K46 K56 R37 R70	A01 A12 A16
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169 55-184	215/45R17 225/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 K41 K44 K46 K56	A21 K1c K2b V17 S01

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  VW Golf (V) Variant 1KM 59-147 205/50R17 215/45R17 K27 K41 K44 K46 K56 59-147 215/45R17 K27 K41 K44 K46 K56	Auflagen und Hinweise
1KM 59-147 215/45R17 K27 K41 K44 K46 K56	
	A01 A12 A16
04*0004/440*	A21 A58 Car
e1*2001/116*	K1c K2c V17 S01
VW Golf (VI) 59-173 205/50R17 K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A16
1K 59-173 215/45R17 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 V17 S01
e1*2001/116 59-173 225/45R17 K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25; 59-173 235/40R17 K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490* 59-173 235/45R17 K1c K2c K3a K6h K8r - Fließheck/Cabrio	
VW Golf (VI) R 188-199 205/50R17 K1c K2c K3a K6h K8i R70	A01 A12 A16
1K 188-199 215/45R17 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T88	A21 V17 S01
e1*2001/116 188-199 225/45R17 K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33 188-199 235/40R17 K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio 188-199 235/45R17 K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant 59-118 205/50R17 K1c K2b K3a K6h K8i R70	A01 A12 A16
1KM 59-118 215/45R17 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T88	A21 Car V17
e1*2001/116*0328*; 59-118 225/45R17 K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 59-118 235/40R17 K1c K2c K3a K6h K8r	
0492*00-05 59-118 235/45R17 K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant   63-110   205/50R17   K1c K2b K3c K5a K8g R70	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 215/45R17 K1c K2b K3c K5a K8g	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*; 63-110 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; 63-110 235/40R17 K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
e1*2007/46* 63-110 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K8k	
0490*05; 63-110 245/40R17 K2c K6g K8t R03	
- incl. Facelift 2017	
VW Golf (VII) /-Variant   63-169   205/50R17   K1c K2b K3c K5a K6g R70	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM 63-169 215/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*; 63-169 245/40R17 K2c K6h K6i K8m R03	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; 63-180 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V17
e1*2007/46* 63-180 235/40R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
0490*05; 63-180 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
e1*2007/46*0492*06 63-213 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	
- incl. Facelift 2017 63-213 215/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
63-213 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) Alltrack 81-135 205/50R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A01 A12 A16
AUV 81-135 205/55R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e R70	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627* 81-135 225/45R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017 81-135 225/50R17 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
81-135 235/45R17 K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
81-135 245/45R17 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			Se	ite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g R70	A01 A12 A16
	206, 221	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24 S01
	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	
	206, 221	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	
	206-228	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S R70	A01 A12 A16
Variant	213-228	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A21 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2c K41 R70	A01 A12 A16
1KP	55-125	215/45R17	K1c K27 K2b K41 T87 T88 T91	A21 A58 K44
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1c K27 K2c K41	K56 V17 S01
e1*2007/46*0491*	00 120	220/401(17	KIGIKZI KZGIKTI	1.00 111 001
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
- incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
	63-110	245/40R17	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k R70	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/40R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/40R17	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A16
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A21 A58 Sth S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56 R70	A01 A12 A16
1KM	66-147	215/45R17	K27 K41 K44 K46 K56	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K27 K41 K43 K44 K46 K56	K2c Sth V17 S01
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K46 R37 R70 T89 T93	A12 A16 A21
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	A01 K46 T90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K44 K45 K46 T90	1
	74-142	245/40R17	A01 K2b K44 K46 R03	1
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	A01 K46 M+S R09 R70 T93	A12 A16 A21
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
	202	225/45R17	A01 K46 T90 T91 T93	V17 S01
e1 98/14 01/3	1 202			
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*				_
	202 202 202	235/40R17 235/45R17	A01 K1c K44 K45 K46 T90 T94 A01 K1c K44 K45 K46 T93	1

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			Se	eite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116*	75-147 75-147 75-147	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K46 R37 R70 K1a K2b K46 R37 T87 T88 T91 K1c K2b K44 K46	A01 A12 A16 A21 K56 Lim V17 S01
0307*00-23	75-147 75-147	235/45R17 245/40R17	K1c K2b K44 K46 K2b K44 K46 R03	
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184 184	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K46 M+S R70 K1a K2b K46 M+S T87 T88 T91 K1c K2b K44 K46 M+S	A01 A12 A16 A21 K56 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116*	184 184 184 184	235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b K44 K46  K1c K2b K56 M+S R70 T93 126  K1a K2b K56 M+S T91 126  K1c K2b K44 K56 M+S T91 126	A01 A12 A16 A21 Car K46 S01
0307*00-23 VW Passat (VI) Variant	75-147 75-147	235/45R17 205/50R17 215/45R17	K1c K2b K44 K56 126  K1c K2b K56 R37 R70 T89 T93 126  K1a K2b K56 R37 T87 T88 T91 126	A01 A12 A16 A21 Car K46
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	225/45R17 235/45R17 245/40R17	K1c K2b K44 K56 T90 126 K1c K2b K44 K56 126 K2b K44 K56 R03 126	V17 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155 77-155 77-155 77-155 77-155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 245/40R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93 K1a K2b K4i K6g T87 T91 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T94 K1c K2b K4i K6g K6i K8e K1c K2b K4i K6h K6i K8e	A01 A12 A16 A21 Car Lim V17 VoA S01
- ab MJ 2011 VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155 77-155 77-155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 245/40R17	K1c K4i K6g K6i K8e R70 T89 T93 K4i K6g T87 T91 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T94 K1c K4i K6g K6i K8e K1c K2b K4i K6h K6i K8e	A01 A12 A16 A21 Car KMV Lim V17 VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155 103-155 103-155 103-155	225/45R17 225/50R17 235/45R17 245/45R17 255/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94 K6h K6y K8h K6h K6w K8h K6h K6y K8h K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	A01 A12 A16 A21 A56 Car KMV S01

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

				Seite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/55R17	K8h R70 126	A01 A12 A16
3C	88-206	225/50R17	K1c K2b K8h 126	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m 126	Lim V00 V17
0307*37	88-206	245/45R17	K1c K2b K8h 126	VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/45R17	K1c K2c K4i K6i K8m 126	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A16 A21
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	225/45R17		
- incl. Modell 2012	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Scirocco	90-155	205/50R17	R70	A12 A16 A21
13	90-155	215/45R17		A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	M+S R70	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R17	M+S	
	90-162	225/45R17		
	90-162	235/45R17		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	M+S R70	A12 A16 A21
13	188-206	215/45R17	M+S	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	225/45R17		
- incl. Facelift 2015	188-206	235/45R17		
VW Sharan	85-162	225/50R17	K2b T94 T98 126	A01 A12 A16
7N	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97 126	A21 A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/50R17	K1a K2c 126	
e1*2007/46*0434*	85-162	245/45R17	K2b T95 T99 126	
- incl, Facelift 2015	85-162	255/45R17	K1a K2c 126	
VW T-ROC	85-140	215/55R17	K1c K2b R70	A01 A12 A16
A1	85-140	225/50R17	K1c K2b	A21 A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	235/50R17	K1c K2c	
	85-140	245/45R17	K1c K2b	
	85-140	255/45R17	K1c K2c K6w	
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	TO THE THE TANK	A12 A16 A21
5N	81-155	235/55R17		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/50R17		
0450*00-23;	81-155	255/50R17	A01 K42	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	Z19	
0487*00-14	000	200/001111		
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/50R17	K1c K2b K42	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

			S	eite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/55R17	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/50R17	K1c K2c	
0450*00-10;	81-155	255/50R17	K1c K2c K42	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21
5N	85-176	225/60R17	121	A57 KOV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	118	
0450*24;	85-176	235/60R17	A01 K1a K1b K2b 119	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 K1c K2b 121	
0487*15				
- ab Modell 2016	440.470	045/05047	D70 400	140 140 104
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21
Allspace	110-176	225/60R17	121	A57 KOV S03
5N e1*2001/116*	110-176	225/65R17	118	_
0450*31	110-176	235/60R17	A01 K1a K1b K2b 119	
0430 31	110-176	245/55R17	A01 K1c K2b 121	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	121	A57 KMV S03
5N .	110-176	225/65R17	118	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	119	
0450*31	110-176	245/55R17	121	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	R70 120	A12 A16 A21
5N	85-176	225/60R17	121	A57 KMV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	118	
0450*24;	85-176	235/60R17	119	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	121	
0487*15				
- ab Modell 2016 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A16
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;	30 120	220/701(17	TO TALL	
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A16
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Grou

			Sei	te 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70 126	A01 A12 A16 A21 A58 V17
e1*2001/116* 0211*36;	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d R70 126	S03
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03 126	

#### **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 16 von 25

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 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 1190 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.
- 120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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 1210 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 1230 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 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.
- 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. zu den 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

10v kneinland Group

Seite 17 von 25

- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder 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.
- 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa



TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 25

- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TUV Rheinland Group

Seite 19 von 25

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 25

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

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6d** An Achse 2 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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 25

**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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

**K80** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 25

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 23 von 25

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 24 von 25

**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 Nicht 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).

**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 14. Januar 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55004720 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ 29086

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 25 von 25

#### 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2019.

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, 14. Januar 2020

Pohl

ahrzeugel

00335508.DOC