Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TUV Phairland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

QM.Nr.:39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AC515

Typ AC515 8JX18H2

Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
69B	AC515 69B / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	45	735	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51752 Herstellerzeichen FA

Radtyp und Ausführung AC515 ... (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=28	120	33
S03	Schraube M14x1,5	Kugel d=28	140	33
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=28	170	33

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2 RVS Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 18

Audi A3 8V 61*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 8P Audi A3 Cabriolet 8P 61*2001/116*0456* Audi A3 Sportback 8P, 8PA 61*2001/116*0217* e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA 66-147 66-147 225/40R18 77-140 225/35R18 A12 A7 A57 Ci A57 Ci Lim V0 A58 Ci Lim V0 A57 Ci Lim V0 A58 Ci M59 A01 A7 A57 Ci Lim V0 A58 Ci M59 A01 A7 A57 Ci A57	12 A14 58 Cbo 14 A19 24 Flh
e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 77-140 235/35R18 77-140 235/35R18 77-140 235/35R18 A01 G79 77-140 235/40R18 R69 77-140 235/40R18 R69 77-140 235/40R18 R69 77-140 245/35R18 A01 K1a K2b Audi A3 Cabriolet 8P 61*2001/116*0456* 75-147 225/35R18 K1c K56 R37 T85 T89 A19 A6 A58 F2 Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0218* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA 8PB e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0218* e1*2001/116*0218* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0218* e1*2001/116*	12 A14 58 Cbo 14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 77-140 235/35R18 77-140 235/40R18 R69 77-140 235/40R18 R69 77-140 235/40R18 R69 77-140 245/35R18 A01 K1a K2b Audi A3 Cabriolet 8P 75-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A19 A6 e1*2001/116*0456* 75-147 225/35R18 K1c K56 S02 Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*021*;	12 A14 58 Cbo 14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
- incl. Facelift 2016 77-140 235/40R18 R69 77-140 245/35R18 A01 K1a K2b Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456* 75-147 225/40R18 R69 75-147 75-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 A6 e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PB e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0218* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0218* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0218* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0218* E6-147 E1-25/35R18 E1-2001/116*0218*	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
77-140 235/40R18 R69 77-140 245/35R18 A01 K1a K2b Audi A3 Cabriolet 8P 75-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A19 A59 A59 A25/35R18 K1c K56 T87 A19 A59 A59 A59 A59 A59 A59 A59 A59 A59 A5	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
T7-140 245/35R18	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
Audi A3 Cabriolet 75-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A01 A7 8P 75-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 A8 e1*2001/116*0456* 75-147 225/40R18 K1c K56 S02 Audi A3 Sportback 110 215/40R18 T89 A12 A7 e-tron 110 225/35R18 T87 A58 F2 8V 110 225/40R18 S02 e1*2007/46*0607* 110 225/40R18 S02 Audi A3, -/Sportback 184-195 225/40R18 K1c K56 T88 T89 A01 A7 AP, 8PA 184-195 225/40R18 K1c K56 T88 T89 A01 A7 Audi A3, -/Sportback 66-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A01 A7 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 FII e1*2001/116*0217* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/116*0241* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/116*0418* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/116*0418* 66-147 225/40R18 K1c K56	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
8P e1*2001/116*0456* 75-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 A5 A5 A5 A5 A5 A19 A5	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
e1*2001/116*0456* 75-147 225/40R18 K1c K56 S02 Audi A3 Sportback e-tron 110 215/40R18 T89 A12 A7 8V 110 225/35R18 T87 A58 F2 8V 110 225/40R18 S02 e1*2007/46*0607* 502 S02 - incl. Facelift 2016 AUdi A3, -/Sportback RP, 8PA K1c K56 T88 T89 A01 A7 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA 66-147 225/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A01 A7 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 FII e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 66-147 225/40R18 K1c K56 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 T85 T89 A12 A7 A57 F2	14 A19 24 Flh 12 A14 h S02
Audi A3 Sportback 110 215/40R18 T89 A12 A6 e-tron 110 225/35R18 T87 A58 F2 8V 110 225/35R18 T87 A58 F2 8V 110 225/40R18 S02 e1*2007/46*0607* 110 225/40R18 A12 A6 Audi A3, -/Sportback 184-195 225/40R18 K1c K56 T88 T89 A01 A6 Audi A3, -/Sportback 66-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A01 A6 AP, 8PB 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 FII e1*2001/116*0217* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/116*0241* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/116*0418* 66-147 225/40R18 K1c K56 e1*2001/16*0418* A12 A6 e1*2007/46*1082* A7-140 215/40R18 T85 T89 A12 A6 Audi A3, -/Sportback A7-140 225/35R18 T83 T87 A57 F2	24 Flh 12 A14 h S02
e-tron 8V 110 225/35R18 T87 A58 F2 8V 110 225/40R18 S02	24 Flh 12 A14 h S02
8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA 66-147 215/40R18 K1c K56 T87 T85 T89 A01 A7 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 T85 T89 A12 A7 857 F2	12 A14 h S02
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 K1c K56 T87 A01 A7 A19 FII A12 A7 A12 A7 A12 A7 A57 F2	h S02
- incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 K1c K56 T87 A19 FII A11 FII A11 FII A11 FII A12 FII A13 FII A13 FII A14 FII A15 FII A15 FII A15 FII A16 FII A17 FII A18 FII A18 FII A19 FII A19 FII A11 FII A11 FII A12 FII A13 FII A14 FII A15 FII A15 FII A16 FII A17 FII A17 FII A18 FII A18 FII A19	h S02
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* A19 FII Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 66-147 225/35R18 K1c K56 K37 T85 T89 A19 FII Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 T85 T89 A12 A2 A419 FII A419 FII A57 F2	h S02
Audi A3, -/Sportback 66-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T89 A01 A7 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 A19 FII e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e13*2007/46*1082* 66-147 225/40R18 K1c K56 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 T85 T89 A12 A7 A57 F2	
8P, 8PA, 8PB 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e13*2007/46*1082* 66-147 225/40R18 K1c K56 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 T85 T89 A12 A2 A57 F2	12 A14
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 66-147 225/40R18 K1c K56 412 A3 A12 A3 A57 F2	
8V 77-140 225/35R18 T83 T87 A57 F2	
11 110 ===,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14 A19
01*2007/46*0607*	24 Flh
e1*2007/46*0607*	18 S02
- incl. Facelift 2016 77-140 235/35R18 A01 K1a K2b K3a K6g K8h T86 T90	
77-140 245/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R03	
Audi A6 -/Avant 89-257 225/45R18 T91 T95 A12 A	14 A19
4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 Car Lir	n NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	27 S02
Audi A8 154-257 235/50R18 R37 A12 A	14 A19
101 201 2107 101110 1101 100 100	72 BnK
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3F V18
e1*2001/116*0246* 154-331 235/50R18 M+S W11 S	02
154-331 245/45R18 M+S T00 T96	
154-331 255/45R18 M+S	
Audi Q2 85, 110 215/50R18 A01 K1a R70 A12 A	
GA 85, 110 225/45R18 A58 V	14 A19
e1*2007/46*1552* 85, 110 235/45R18 A01 K1a	
- Frontantrieb 85, 110 245/40R18 A01 K2b R03	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



-				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	85, 110	225/45R18		A58 KMV V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		Z19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/35R18	T87	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		Lim S02
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18		
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18		
	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A19
8V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T90	S02
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	AuT Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V18 S02
0369*17	132-169	245/40R18	A91	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



66-150 66-150 66-150 66-150 63-155 63-155	Reifen 225/40R18 235/40R18 225/40R18 235/40R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K2c K56 T91 T92 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 K1a K2c K56 T91 T92 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A19 S04 A01 A12 A14 A19 S04
66-150 66-150 66-150 63-155 63-155	235/40R18 225/40R18 235/40R18 215/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 K1a K2c K56 T91 T92	A19 S04 A01 A12 A14
66-150 66-150 63-155 63-155	225/40R18 235/40R18 215/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
66-150 63-155 63-155	235/40R18 215/40R18		
3-155 3-155	215/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S04
3-155			
	22E/2ED40	K1c T85 T89	A01 A12 A14
3-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S02
5, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A19 A58
5, 110	225/45R18	A33	F23 V18 S03
35, 110	225/50R18		
35, 110	235/45R18		
5, 110			
5, 110	245/45R18	A12	
10, 140			A14 A19 A56
			F24 S03
			_
,			
			A12 A14 A19
			A58 Flh S02
3-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
31-135	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
31-135		T83 T87	Car F24 Flh
31-135			KOV S02
		,	
3 - 110			A12 A14 A19
		T83	A58 Car F23
			Flh KOV S02
			1
		185 [89	A12 A14 A19
		A 0.4 1/4 - 1/01-1/0:	A57 BW7 Car
			F24 Flh S02
		AUT KTV KZTI KOJ	A40 A44 A40
			A12 A14 A19
			A56 Car F24 KMV S02
		AE0 D27 T00	
			A12 A14 A19 Car Lim Npf
14 <i>1</i>	223/4UR 18	MUI KIA 100 109 191	S02
	5, 110 5, 110 5, 110 5, 110 5, 110 10, 140 10, 140 10, 140 10, 140 3-155 3-155 3-155 1-135 1-135 1-135	5, 110	5, 110

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S02
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
ab Facelift 2017	05 110	240/001(10	AOT KTA KTB KZA KZB KOK	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18		A12 A14 A19
(II)	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S02
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18	IW10	A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S02
e11*2007/46* 0243*00-19	01-133	223/431(10		002
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A19 Car Lim S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 S03
0326*32;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
	11 120	2-TO/ TOIN 10	TAOT KID	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A19
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S02
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
1	77-162	245/45R18		
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 147	A01 A12 A14
7DB ` ´	50-103	245/40R18	K42 T97 147	A19 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96 147	K34 S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 147	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 147	A19 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 147	R70 VJ8 S04
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 147	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 147	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 147	A19 K1a K2b
70X02, 70X12	33 .33	2 10, 101110	1	K34 S04
H297-300, 304, 306,				
H322-327				
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99 147	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K42 T97 147	A19 K1c K2b
7DW, 7DWA				K34 S04
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A19
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	7
	85-191	235/40R18		7
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 S02
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	1
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
VW Golf (V) Variant 1KM	59-147 59-147	215/40R18 225/35R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A01 A12 A14 A19 A58 Car
	59-147 59-147 59-147			

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	V18 S02
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A19
1K	188-199	225/40R18		Cbo Flh V18
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	S02
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A19 Car S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-195	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18		S02
e1*2007/46*	63-195	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A19
AUV	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		KMV S02
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A14 A19
Hybrid	110	225/35R18	T87	A58 F24 S02
AU -4*0007/40*0000*44	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11	110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
- incl. Facelift 2017	000 004	045/40540	T00	040 044 040
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A19
AU -1*2007/46*0622*	206-228	225/40R18	A 0.4 1/4 - 1/01-1/0 - T00 T00	A56 F24 S02
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
	212 220	215/40049	M. S. TOO	A12 A14 A19
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A56 Car F24
AUV	213-228	225/40R18	A01 K10 K26 K20 T00 T00	S02
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	302
- incl. Facelift 2017				
moi. i aceiiit 2017	<u> </u>	1		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S02
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S02
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A19
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S02
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A19
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S02
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A19 Car S02
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S02
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



			5	Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S02
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	Car Lim V00
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 VoA S03
0307*37	88-206	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 147	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 147	B46 B60 BnK
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99 147	Lim V18 W11
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;				S02
e1*2007/46*0452*				
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S04
e1*93/81,95/54,	00 100	200/401110	10112010421040100101100100	7110 001
98/14,2001/116				
0023				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14 - incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18		S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*11-23;	81-155	255/45R18		7
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	04.4==	005/505 : 5		140 141 115
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	104 160	A12 A14 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	S03
e1*2001/116* 0450*00-10;	81-155	245/45R18	A O.A. I/Ob	<u> </u>
e1*2007/46*	81-155	255/45R18	A01 K2b	
0487*00-01				
0 107 00 01	1	1		1

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K2b T89 K1a K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a T89 T93 K1a K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14 A19 A58 V18 S03

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. 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

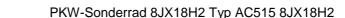


Seite 11 von 18

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B46** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 324 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Hersteller RVS Srl

Prüfgegenstand



Seite 12 von 18

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Seite 13 von 18

- **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,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

TUV Rheinland Group

Seite 14 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Seite 15 von 18

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R69 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Seite 16 von 18

- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

Seite 17 von 18

18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende

Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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).

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

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

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55808517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ AC515 8JX18H2

Hersteller RVS Srl

104 Milemiana Group

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Oktober 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

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, 13. Oktober 2017

Schmidt

TÜVRheinlar

ahrzeugelk

00281012.DOC