

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 23

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell LEGGERA HLT

Typ 01961 Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
202	01961202 / L-Ø 57,06	5/112/57,06	45	680	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50383
Herstellerzeichen O.Z. Racing
Radtyp und Ausführung 01961 202
Radgröße 8Jx19 H2
Einpresstiefe ET 45

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)		
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	36,5	81710249
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	38	81710541
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	140	36,5	81710249
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	120	38,2	81710628
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=24mm	125	38	81710541

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

O.Z. Spa

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V	77-140 77-140	215/35R19 225/35R19	T85 T88	A12 A16 A21 A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	77-140 77-140	235/35R19 235/35R19	A01 G03 R09	Lim V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016 Audi A3	77-140 77-92	245/30R19 215/35R19	A01 K1a K2b T85	A12 A16 A21
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	77-92 77-92 77-92	225/35R19 235/35R19 235/35R19	T84 T88 A01 G90 R09	A58 Cbo F23 Lim V19 S01
- incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 8P	77-92 75-147 75-147	245/30R19 225/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89 K1c K56 T84 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A01 A12 A16 A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456* Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	S01 A12 A16 A21
GY e1*2007/46*2060*	110-147 110-147 110-147	225/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T84 T88 T91 A01 K1a K2b T89	A57 F24 Lim NoE NoP V00 V19 S03
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110-147 110-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	NoD T85 T84 T88 A01 K2b T91	A12 A16 A21 A57 F24 Flh NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S03
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19 245/30R19	A01 K2b A01 K1a K2b T89	A58 F24 Flh V19 S03
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195 184-195	225/35R19 235/35R19	K1c K56 T88 G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A16 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB	66-147 66-147	225/35R19 235/35R19	K1c T84 T88 G01 K1c K2b K46 T87 T88	A01 A12 A16 A21 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*	77-140 77-140 77-140	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 T88 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A16 A21 A57 F24 Flh V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.00	045/05040	KO. KOL TOE	A04 A40 A40
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23 Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96 77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h K2b K4i K6h K8m R03 T89	FIII V 19 501
		245/30R19		A12 A16 A21
Audi A4 8E	74-162 74-188	225/35R19 235/35R19	T88 T87 T91	Car Lim W20
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-100	235/35K19	167 191	S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A16 A21
QB6	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*				W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A16 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo W20 S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A16 A21
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	200	200/001110		
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 136	A16 A21 B60
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98 136	BnK BS8 Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 134	NBF W11
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 136	S01
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 136	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 136	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	R03	V19 S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
GA Qualifo	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a 191	/100 000
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	, nor mu	A12 A16 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz-				S03
Verbreiterungen				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

O.Z. Spa

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A16
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*				Flh S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S03
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY	228	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
8V	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016	004	005/405/4		1440440404
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A16 A21
GA -1*0007/40*	221	235/35R19	T91	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09 - mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
	110 155	225/25D10	TO / TOO	A12 A16 A21
Audi TT (II) 8J	118-155 118-155	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R19 235/35R19	-	S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A16 A21 A57
Audi 11 (III) 8J	132-169	225/35R19 225/40R19	A33 184 188	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A33	Obd Ope 301
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102-103	243/331718	712	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93 136	A12 A16 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93 136	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S03
00270*				
	•	•	•	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93 136	A12 A16 A21
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93 136	A58 A60 Car
SKN				S03
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A16 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh S05
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A16 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S05
- Elektro	00.440	0.15/055.10	144 705	101 110 110
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh KOV SeF Sth
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A16 A21
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	Aut dut	NoP V19 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		1101 110 000
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19		=
- mit Radhaus-	05, 110	245/401113		
Verbreiterungen				
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	440 440	005/40540		A40 A40 A04
Seat Ateca 4drive 5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19		A12 A16 A21 A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140 110, 140	235/45R19 235/40R19		NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		1101 303
- mit Radhaus-	110, 140	245/40019		
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A16 A21 A56
5FP	221	225/45R19	A90	BW7 F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	
	221	245/40R19	A12	7
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A16 A21 A58
K1	70	225/45R19	A90	B54 B92 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 A12 K1c	V19 S04
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03	7
	70	245/40R19	A12 K2h R03	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V00 V19 S03



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			S	Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A21
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
KL	110	235/35R19		F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A16 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A21
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S03
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A57 Car F24
KL	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*				NoP V00 V19 S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S03
- incl. Sportstourer	01 105	005/05010	TOO	A10 A10 A01
Seat Leon X-Perience 5F	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A21 A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	01-135	225/40R19		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
5F	81-92	225/40R19	10-100	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	31 32			KMV S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	_
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
NU	110, 140	225/40R19 225/45R19	+	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S03
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	1 333
Verbreiterungen	,			



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			5	Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A16 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19		
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	235/40R19		S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	EE 147	100E/2ED10	AEQ V1 o TQQ	A01 A10 A16
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	A58 K1a T88 G01 K1a T88 T91	A01 A12 A16 A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		235/35K19	GUI KIA 100 191	Npf S01
e11*2007/46*0012*				TNPI SUT
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A21
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	00.110	045/05040	Tor	A 10 A 10 A 01
Skoda Octavia (III) 5E	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
e11*2007/46*	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
0243*20-26;	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	301
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A16 A21
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	Lim Npf V00
0243*20-26;			T91	V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	KOV Lim NoE
				NoP V19 S03



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

O.Z. Spa

-				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A16 A21
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A16 A21
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
1Z e11*2001/116*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19				S01
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A16 A21
(III) 5E	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KMV NoE NoP V19 S03
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3T e11*2001/116* 0326*15-31;	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
e11*2007/46* 0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	T89 T93	S03
- incl. Scout	115	005/40040	Too	A10 A10 A01
Skoda Superb iV (III) 3T	115 115	225/40R19	T93	A12 A16 A21 A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/35R19 235/40R19	131	V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	V 10 000
	110	LT0/001113	100	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			9	Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A16 A21
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19		S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93 136	A12 A16 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93 136	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00002*				S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93 136	A12 A16 A21
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93 136	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00003*				S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A16 A21
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A16 A21
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	00 101	200/031110		7.00 000 001
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A16
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A16 A21
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A16 A21
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	1 55.
*0242*33 - Fließheck/Cabrio				
i ilciditcoly dabito	<u> </u>	1		



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			So	ite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	VAA-DELEICH	Hellell	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A16 A21
1KM Č	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
AU				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017	040.000	005/05540	700	A 40 A 40 A 04
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Variant	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
AUV				S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	440	045/05040	AFO N. D. TOF	A40 A40 A04
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 NoD T85	A12 A16 A21
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;				FIN KOV NoE
e1*2007/46*2180*	66.00	015/05010	NoD TOE	NoP S03
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	147	00E/0ED40	TOO	NoP S03
VW Golf (VIII) GTD CD	147	225/35R19	T88	A12 A16 A21
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh NoE NoP V19
G1 2001/40 2014	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S03
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	000



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

O.Z. Spa

			Se	eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180 180 180 180	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G90 K1a K2b K5c A01 K1v K2h K5c R09 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V19 S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221 221 221	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K5c T87 T91 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A16 A21 A58 F24 Flh NoP V19 S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21 A58 F24 Flh KOV S03
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235 235, 245 235, 245 235, 245	225/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 M+S T88 A01 K5c T91 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A12 A16 A21 A56 Car F24 Flh NoP S03
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-85	225/35R19 235/35R19 215/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88 A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91 T85	A12 A16 A21 A58 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85 63-85	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A12 A16 A21 A58 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T84 T88 A01 G01 K1a K2b K3c	A12 A16 A21 A58 F24 S01
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	K1c R70 K1a K1c	A01 A12 A16 A21 A58 B54 Flh S04
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147 66-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K56 T85 K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	A01 A12 A16 A21 A58 K2b Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b K2b T85 K1c K2b K3a K6g K8e T88 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A16 A21 A58 Sth S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			S	Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A16 A21 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A16 A21 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b T87 T88 T91	A12 A16 A21 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A16 A21 Car S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 K1a K2b T87 T91 A01 K1a K2b K4i K6g T89	A12 A16 A21 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 T87 T91 A01 K4i K6g T89	A12 A16 A21 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206 88-206 88-206	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T89 T93 T87 T91 T89 T93	A12 A16 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S03
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115 115 115 115	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T89 T93 T91 T89 T93	A12 A16 A21 A58 Car Lim V19 VoA S03



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

			S	eite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		A37 KWW 303
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	01-133	243/40113		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A16 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A21 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A16 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A58 Cbo S03
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A16 A21
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 Flh S03

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 23

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.

Tragfäl	nigkeit (°	%)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 23

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **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, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 23

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2	2	235/35R19 255/30R19 265/30R19	225/35R19 225/35R19 235/35R19

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 23

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 23

- **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, ...).
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 23

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 23

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 23

- **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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 23

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19
Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8	225/55R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19	275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10 Nr. 11	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 16 Nr. 17	255/30R19 255/35R19 255/40R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 20 Nr. 21	255/45R19 255/50R19 255/55R19 265/30R19	285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

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



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55803814 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ 01961

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 23

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

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

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Juli 2023 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 12. Juli 2023

Pohl

ahrzeugel

00412543.DOC