

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 24

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW50
Typ 19336
Radgröße 8JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
504	19336504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	45	745	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53151
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19336 504
Radgröße 8JX19 H2
Einpresstiefe E 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3	81720092
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	81720092
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	81720191
	(2-teilig)				

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.440	045/05040	TOE	110 111 101
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	S01
	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY Sportback	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	NoE NoP V00
C1 2007/40 2000	110-147	245/30R19	A01 K2b 191 A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
TFSle	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	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	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19 235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	1 11 7 13 301
1101. 1 docilit 2010	11-30	240/3UN 19	1/20 1/41 1/011 1/011 1/03 1/03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S02
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 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92
Frontantriebmit Zusatz-Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S02
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen				S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 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		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 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- Verbreiterungen 	88-162	245/40R19		
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 148	A14 A21 A57
/Sportback FZ e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW	70, 77	255/50R19	A32 149	B54 V19 S04
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	200	200/001110	THOS TRIGITATION THOSE TO T	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A21
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S01
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017		210/001110	7112 do i riog riou	1.66 1.66 66 1
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY Sportback	228	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA GGE GGGGG	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09	221	235/40R19		7.00 / 1.111 002
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Tiellell	Hinweise	Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102-103	245/551115	AIZ	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A21 A57
8J	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)		210/001110		
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A56
8J `´	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	7 .
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN				S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S03
- Elektro	00.440	0.4.5./0.5.5.4.0	144 705	101 110 111
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
e9*2007/46*0012*	05 110	005/40040	D07	
Seat Ateca 5FP	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21 A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/40R19	M+S	NoP V19 S02
e9 2007/46 6394 - incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	1105 419 302
- Incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	-
- mit Radhaus-	85, 110	235/40R19		-
Verbreiterungen	85, 110	245/35R19		-
	85, 110	245/40R19	1	A10 A14 A01
Seat Ateca	81-110	225/40R19	A01 C01	A12 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9"2007/46"6394" - incl. ab Modell 2021	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
- Incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	4
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen				
• cipicitei ui igei i				J



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Tiellell	Hinweise	Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		110. 002
- mit Radhaus-	1.0, 1.0	2.07.01110		
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19		
- Frontantrieb	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A21 A56
TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A14 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	
	70	245/40R19	A12 K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 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 S02
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 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	S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	7
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 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 A14 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 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 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A57 Car F24
KL e9*2007/46*3167*	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 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 A14 A21
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	100	A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	104 100	A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 148	A14 A21 A58
NY	70	245/50R19	A32 149	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A32 149	S04
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	A12 R02 148	A14 A21 A57
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32 149	B54 Car V19 S04
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

			S	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19		A12 A14 A21 A56 F24 KMV S02
Verbreiterungen Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	A58 K1a T88 G01 K1a T88 T91	A01 A12 A14 A21 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G01 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 132-169 77-169 77-169	215/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19	A58 T85 A01 A58 K1a K1b K2b A57 T88 A01 A57 G01	A12 A14 A21 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 A01 K2b T84 T88 A01 G01 K2b K8g A01 K1a K1b K2a K2b K8k	A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140 81-180 81-180 81-180	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	R37 T85 A01 K2b K6g K8e T84 T88 A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91 A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	110-180 110-180 110-180	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T88 R03	A12 A14 A21 A57 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A21
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
ìŹ	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E e11*2007/46*				S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III)	110-140	225/40R19		A56 Car F24
5E				S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05 440	005/05540	T0 4 T00	A 4 0 A 4 4 A 0 4
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/40R19	D00	A58 Car F23
NX •0*2007/46*0255*	85, 110	245/35R19	R03	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	005/05040	T00	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
4x4 (IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3T	77-147	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
e11*2001/116*	17-191	233/33N19	A01 G01 K1a K2b K30 107 191	Oai Liiii So i
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	T89 T93	S02
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

			Se	eite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 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	A12 A14 A21
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	00, 100	200/001110	7.01 GOT MATERIAL MOOTING	7.66 1 26 66 1
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
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 A14
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 A14 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 A14 A21
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
e1*2001/116 *0242*33	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				1
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A21
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

		opa.		
-			S	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

			Se	eite 12 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A14 A21	
CD	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19	
	180	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A21	
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh	
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S02	
e1*2007/46*2014*					
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02	
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A21	
Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A56 Car F24	
CD, CDV	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S02	
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89		
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A21	
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87	A58 S01	
e1*2001/116*0304*;			T91		
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85		
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21	
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21	
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	*2007/46*0627*; 63-110 235/35R19 A01 G01 K1a K2b K3c *2007/46*0492*08			7.66 . 2 . 66 .	
VW ID.3	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14	
E1	70	225/45R19	K1a	A21 A58 B54	
1*2007/46*2033* 70 235/45R19 K1c max. Leistung: 93-50kW Elektro			Flh S04		
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58	
E2	70	245/50R19	A32	B54 Car V19	
		255/50R19	A32	S04	
	66 110	015/05010	V10 VEC TOE	A01 A10 A14	
VW Jetta 1KM	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14 A21 A58 K2b	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	Sth S01	
VW Jetta (VI) 16, 16H	77 - 155 77 - 155			A01 A12 A14	
e1*2007/46*0539*;			A21 A58 Sth S01		
e1*2007/46*0584*			501		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

			S	Seite 13 von 24
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 A14 A21 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 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 A14 A21 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 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 A14 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 A14 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 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S02
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 A14 A21 A58 Car Lim V19 VoA S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 149	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 149	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 149	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 149	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	005/45D40	<u> </u>	140 144 104
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N e1*2001/116*	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
0450*00-23;	81-155	245/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14
1T, 1t				A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	01 140	00E/40D40	K1 - T00 T00	A01 A10 A14
VW Touran (II) 1T	81-140 81-140	225/40R19 235/35R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/35R19 235/40R19	K1a K2b K6g T87 T91 K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
e1*2007/46*0357*14		243/330119	NTC N2D N3C N0H 109 193	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1	81-140	235/40R19		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1	81-110	235/40R19		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*		<u> </u>		
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1	221	235/40R19		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 24

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäh	nigkeit (%	%)	
geschwindigkeit	Geschwindig		keitssymbol (GSY)	
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 24

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 24

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	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.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 24

- 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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 24

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55005920 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 24

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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.

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.

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

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

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.

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

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

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

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. HaM 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 21 von 24

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).

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GOTACHTEN ZULABE NI. 33131 Hach 922 SIVZO

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55005920 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 24

- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 24

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. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
_	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19336

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 24

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

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

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2019.

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

Lambsheim, 27. Juli 2023



Pohl 00413638.DOC