

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 33

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 19335 Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
502	19335502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	745	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53150
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19335 502
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET 35

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°	170	30	81720122
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3	81720092
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3	81720092
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 33

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
55, 60	225/55R18		A12 A14 A21
		A01 K1a K1b K3s	A58 S01
55, 60		A01 K1c K2b K3s	
55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A21 A57 Cbo
77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
77-92	225/35R18		A21 A58 Cbo
77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V18
77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S01
77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
			A21 A58 Cbo
75-147	225/40R18		S01
110	215/40R18		A01 A12 A14
			A21 A57 F24
110-147			Lim NoE NoP
			V00 V18 S03
110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
			A21 A57 F24
			Flh NoE NoP
110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	V00 V18 S03
110-147		K1c K2b K4i K8h	
110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
110	215/45R18	K1a K2b	A21 A58 F24
110	225/40R18		Flh V18 S03
110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S01
66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A21 Flh S01
66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
	55, 60 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-92 77-92 77-92 77-92 75-147 110 110 110-147	55, 60 235/55R18 55, 60 245/50R18 55, 60 255/50R18 77-140 215/40R18 77-140 225/35R18 77-140 225/40R18 77-140 235/40R18 77-140 245/35R18 77-92 215/40R18 77-92 225/35R18 77-92 225/40R18 77-92 235/40R18 77-92 245/35R18 75-147 225/35R18 75-147 225/35R18 75-147 225/40R18 110 215/40R18 110 215/40R18 110-147 215/40R18 110-147 225/40R18 110-147 215/40R18 110-147 215/40R18 110-147 215/40R18 110-147 225/40R18 110-147 225/40R18 110-147 235/40R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110 215/45R18 110 </td <td>55, 60 225/55R18 A01 K1a K1b K3s 55, 60 235/55R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 245/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 77-140 225/35R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 215/40R18 K1a K2b K6g K8h T85 T89 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h T83 T87 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 75-147 215/40R18 K1a K2b K46 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 T87 75-147 225/40R18 <t< td=""></t<></td>	55, 60 225/55R18 A01 K1a K1b K3s 55, 60 235/55R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 245/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s 77-140 225/35R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 215/40R18 K1a K2b K6g K8h T85 T89 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h T83 T87 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 75-147 215/40R18 K1a K2b K46 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 T87 75-147 225/40R18 <t< td=""></t<>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			S	Seite 3 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	<u> </u>
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S01
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	1
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A21
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S01
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				Seite 4 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A21
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S03
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S03
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b	A21 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18	K1c K2b	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			S	Seite 5 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S03
- mit Radhaus-	110-180	245/50R18		
Verbreiterungen				
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A21 A56
8U	228-270	235/45R18	A90 M+S	KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*,	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A21 Car Lim S01
e1*2001/116*0190*				
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Lim NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A21
GA GUALITO	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	1
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	1
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	1
Verbreiterungen	<u> </u>			
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	7
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	7
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	7
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				Soite 6 yen 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von 33 Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	Hellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A21
8J	132-169	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A21
8J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	040.005	005/40540	IM O	A40 A44 A04
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
8J e1*2001/116*	210-235	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe S01
0369*18	210-235	235/40R18 245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	501
ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T69 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S04
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S04
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K6w	
e4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
- Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/40R18	K2b T92	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K2b	V18 X88 S04
- Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093*				Z18 S04
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				Seite 7 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A56 Flh S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	F23 V18 S04
- Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37 R70	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
0 . 1	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
incl. ab Modell 2021Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	-
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	4
verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53150 nach §22 StVZO



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55004320 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

-				Seite 8 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A21 A56
5FP .	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b R37	S03
	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S	F24 NoP S03
5FP	140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	_
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	BW7 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	NoP Z18 S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	S03
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	BW7 KMV
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	Z17
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	Z18 S03
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A21 A57 BW7
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Car F24 Flh NoP V00 V18
·	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Z18 S03
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			S	Seite 9 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09	A21 A58 BW7
KL e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Car F24 Flh V18 Z18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
Leon KL	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	A21 A58 Car F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A14
Leon	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	A21 A57 Car
KL at a constant of the	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoE NoP V00 V18 S03
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

	_	_		eite 10 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid			K8e	V18 S03
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V18
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	S01
			K6y K8m	
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	
			K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b 145	A21 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18	145	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3
	110-180	235/55R18		S03
	110-180	245/50R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 143	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b 145	B54 Car V18
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 143	Z18 S05
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU -0*0007/46*0070*	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S03
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	1
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			Se	eite 11 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	149	A12 A14 A21
NS	85-147	225/60R18	145	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	149	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	147	
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b 149	
	85-180	225/55R18	M+S 149	
	85-180	225/60R18	M+S 145	
	85-180	235/50R18	M+S 149	
	85-180	235/55R18	M+S 147	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S 149	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A21 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				te 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92]
ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92]
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX `´	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S03
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX `´	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V18
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II) 1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A21 A56 Car KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18]
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A21 A56 Car
ŠΕ [´]	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	1
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8ii A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	-		K5w K6i K6w K8h	NoP V18 S03
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	v 10 303



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			Se	eite 13 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S03
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3T e11*2001/116*	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
	88-206	235/40R18		NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18		S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A21
3T	115	225/45R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		V18 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18		
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Arteon R -	235	245/40R18	A12	A14 A21 A56
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A12	Car Lim NoP
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				eite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 149	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 149	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 149	K34 S02
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 149	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 149	A21 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 149	K34 VJ8 S02
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 149	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 149	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97 149	A21 K1c K2c
70X02, 70X12				K34 K41 K42
H297-300, 304, 306, H322-327				S02
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98 149	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b T97 149	A21 K34 K41
7DW, 7DWA				K42 S02
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46* 0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
00002*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

-			Se	ite 15 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A21 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	1
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A21 K2b S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	-
0242*00-24	00 104	220/401110	TO TO TO TO TOO	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56
0328*00-14	00	220/101110		S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A21 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	1
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	33 .73			
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S01
0490*05;			T90	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	1
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			Se	eite 16 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-110 63-110	215/40R18 225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85 K1c K2b K3c K5a K8g T83	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	1
0490*05; e1*2007/46*0492*06	00 110	240/001110	The roog For Floor	
- incl. Facelift 2017	01 105	015/45010	K1 a K9b K0a K0; K0a K9a	A01 A10 A14
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A21 A56 Car F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135 81-135	225/45R18 235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KIVIV 301
- IIICI. I aceiiil 2017	81-135	245/40R18	I.	4
\/\\\ O = \(\(\/ \/ \) \D			K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	A04 A40 A44
VW Golf (VII) R AU	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14 A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S03
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A58 F24
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			So	ite 17 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A14
CD `´´	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Variant `	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	S03
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90]
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	K1a K1b 143	A01 A12 A14
E2	70	245/55R18	K1c K2b 145	A21 A58 B54
e1*2018/858*00004*	70	255/55R18	K1c K2b 143	Car V18 Z18
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro				S05
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A21 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*				Lim V18 S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

			Se	eite 18 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A21 Car V18
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
0307*00-23			T92	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
Variant 3C	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A21 Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A21 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	100 155	045/45040	NA O TOO TOO	A40 A44 A04
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
Alltrack 3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6b K6b K6b T04 T05	501
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	225/45R18	100 100	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	1 5 555
ab MJ 2015 (B8/3G)	30 200	275/701110	ACTIVIO NED NOIT	
,/	1	ĺ	1	Ĭ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				Seite 19 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A21 A56
Alltrack	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	Car KMV S03
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	225/45R18	100 100	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	V18 VoA S03
0307*41	115	235/45R18	A01 K8h	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 149	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 149	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 149	S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

				Seite 20 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	rtellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timwoloc	Timwoisc
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*	0.100	200/101110		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	05.400	005/555.40	D0-	140 144 104
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0487*15	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
Allspace	110-180	225/60R18	R37 145	A57 S03
5N	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b 147	
0450*31	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37 145	A57 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	147	
0450*31	110-180	245/50R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3
0450*24;	85-180	235/55R18		S03
e1*2007/46* 0487*15	85-180	245/50R18		
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b 189 K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	00-120	223/4UN 10	N 10 NZD 100 192	S01
0211*00-22;				001
e1*2007/46*				
0357*00-01				
	1	1	l	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 21 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03	A01 A12 A14 A21 A58 V18 S03
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2b R70 K1a K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2b R70 K1a K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S03
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	R70 A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A21 A56 Flh S03

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 22 von 33

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (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 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.

do monte in zar mbe m. do rod maon 322 ot 20



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. **55004320** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 23 von 33

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

5-- --- **3**-- ---

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55004320 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 24 von 33

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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 25 von 33

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

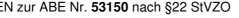


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 26 von 33

- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 27 von 33

TÜVRheinland®

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

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

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

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

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K6d Radmitte vollständig umzulegen.

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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6h 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 K6j umzulegen.

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

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

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K₆v hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 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 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 28 von 33

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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 5 mm aufzuweiten.

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

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 K8i 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.

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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).

Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ L02 Reifenkombination herzustellen.

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

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



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 29 von 33

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.

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).

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

Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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.

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).

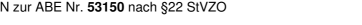
Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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



TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55004320 (3. Ausfertigung)

Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand

Seite 30 von 33

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T03 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T83** 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.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55004320 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 31 von 33

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335

Hersteller O.Z. Spa

Seite 32 von 33

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	005/405/40	005/05040
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 19335 Prüfgegenstand

Hersteller O.Z. Spa

Seite 33 von 33

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Januar 2024 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 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 23. Januar 2024



Pohl 00421268.DOC