

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 32

Auftraggeber Alkatec S.r.l.

Via Repubblica, 4

25050 Provaglio di Iseo (BS) QM-Nr.:49 02 0371007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMM1025TypMM1025-1880Radgröße8JX18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD112	MM1025-1880 PCD112 / Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	35	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55221 Herstellerzeichen alkatec

Radtyp und Ausführung MM1025-1880 (s.o.)

Radgröße 8JX18EH2+ Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

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 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 32

		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
55, 60	225/55R18		A12 A14 A16
55, 60	235/55R18	A01 K1a K1b K3s	A18 A58 S01
55, 60	245/50R18	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	A16 A18 A57
77-140	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V18 S02
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		A16 A18 A58
77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	Cbo F23 Lim
77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	V18 S02
77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
75-147			A16 A18 A58
75-147	225/40R18		Cbo S02
110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
110			A16 A18 A57
110-147			F24 Lim NoE
110-147			NoP V00 V18
			S03
110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
			A16 A18 A57
			F24 Flh NoE
110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	NoP V00 V18
110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	S03
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	A16 A18 A58
110	225/40R18		F24 Flh V18
110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A18 Flh S02
66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A18 Flh
66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S02
	55, 60 55, 60 55, 60 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-140 77-92 77-92 77-92 77-92 77-92 75-147 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 77-92 235/40R18 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, 60 235/55R18 A01 K1a K1b K3s 55, 60 245/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s K4i 77-140 215/40R18 K1a K2b T85 T89 77-140 225/35R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b 77-140 235/40R18 G90 K1a K1b K2b K6g K8h 77-140 235/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 2245/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K66 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 K1</td>	55, 60 235/55R18 A01 K1a K1b K3s 55, 60 245/50R18 A01 K1c K2b K3s 55, 60 255/50R18 A01 K1c K2b K3s K4i 77-140 215/40R18 K1a K2b T85 T89 77-140 225/35R18 K1a K2b T87 77-140 225/40R18 K1a K2b 77-140 235/40R18 G90 K1a K1b K2b K6g K8h 77-140 235/40R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 2245/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-140 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K6g K8h 77-92 225/35R18 K1a K2b K66 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1c K2b K46 K56 K1 75-147 225/35R18 K1a K2b K46 K56 K1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			S	Seite 3 von 32
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 A16 A18 A57
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	F24 Flh V00 V18 S02
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
A 11 40 (0 11 1	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	1.01.110.111
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	F23 Flh V18 S02
	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	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S02
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	A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	S02
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	A16 A18 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S02
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	A16 A18 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S02
Audi A6	81-162	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-162	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Car Lim V18
2001/116*0051*	81-162	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	X27 S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/45R18	-	A18 X28 S02
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 A16 A18 Car Lim X27 S02
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A16
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	A18 R21 X27
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 4 von 32
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 A16
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A18 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	NBF V18 S02
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	V18 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 A16
GA	81-110	225/45R18		A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 V18 S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
- 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	A16 A18 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S03
	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 A16
GA	110, 140	225/45R18		A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 S03
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	7.0.1.1.0.1	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S04
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	A16 A18 A57
F3	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	K1c K2b	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
	110 100	2-10/001110	TO ILED	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
(II)	110-180	225/60R18		A18 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3 S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		
- mit Radhaus-	110-180	245/50R18		
Verbreiterungen	1	5,55.115		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Soite E von 20
l landalaha-aiahawa	IdAA Dayalah	Deifon		Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	050	005/40540	IX4 - IX4 - IX4 - IX4: IXC - IXO - M. C. TOO	A01 A10 A11
Audi RS3 Sportback 8P	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A16 A18 A56
e1*2007/46*0615*				Flh S02
Audi RS6 4B	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A16 A18 Car Lim
e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*				S02
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b	A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	S02
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Lim NoP
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
	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	A16 A18 A56
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh NoP
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	7
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	200 220	213/401110	T89	A16 A18 A56
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S03
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A18 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cbo Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A16
8J	132-169	225/45R18		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S02
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	<u> </u>	A12 A14 A16
8J	180	225/45R18		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	Cpe V00 V18
0369*31	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	S02
ab Facelift 2018 (8S)	'00		7.01 1(14 1\20 1\09 1\00	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

		5	Seite 6 von 32
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
210-235 210-235 210-235 210-235	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	M+S M+S A01 K1a K2b K6g K8c M+S A01 K1a K2b K6g K8c M+S	A12 A14 A16 A18 A56 Cbo Cpe S02
55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A16 A18 A58
55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S03
55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
55-90	215/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
			A16 A18 A58
			A60 Car S03
55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
119	225/50R18		A12 A14 A16
119	235/50R18	A01 K1a	A18 A58 V18 S05
119	245/45R18		
119		A01 K1a K3i K5w	
68-75	215/45R18		A12 A14 A16
			A18 A58 Flh
		A01 K6w	S05
			7
			7
	·		A01 A12 A14
			A16 A18 A58
			Flh V18 X88
			S05
			7
,			A01 A12 A14
			A16 A18 A58
			Car F23 V18
			S05
			A12 A14 A16
			A18 A57 S03
			A 10 A37 303
			+
			+
			A01 A10 A14
			A01 A12 A14 A16 A18 A60
63-155	225/35R18 225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T83 T87 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S02
	210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 119 119 119 119 119 68-75 68-75 68-75 68-75 68-75 54, 68 54, 68 55, 68-75 73, 75 73, 75 74, 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	210-235 225/40R18 210-235 225/45R18 210-235 235/40R18 210-235 235/40R18 210-235 245/40R18 55-90 225/45R18 55-90 235/40R18 55-90 235/45R18 55-90 235/45R18 55-90 225/45R18 55-90 235/40R18 55-90 235/45R18 55-90 235/45R18 55-90 235/45R18 119 225/50R18 119 235/50R18 119 245/45R18 68-75 215/45R18 68-75 225/45R18 68-75 235/40R18 68-75 235/40R18 54, 68 215/45R18 54, 68 225/45R18 54, 68 225/45R18 54, 68 235/40R18 73, 75 215/45R18 73, 75 225/45R18 85-162 235/40R18 85-162 235/40R18 85-162 235/45R18 85-162 235/40R18 <	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 210-235 225/40R18 M+S 210-235 225/45R18 M+S 210-235 235/40R18 A01 K1a K2b K6g K8c M+S 210-235 245/40R18 A01 K1a K2b K6g K8c M+S 55-90 215/45R18 K1c K2b T89 T93 55-90 225/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 235/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 235/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 225/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 225/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 235/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 235/45R18 K1c K2b T91 T95 55-90 235/45R18 K1c K2b T94 T98 119 225/50R18 K1c K2b T94 T98 119 225/50R18 K1c K2b T94 T98 119 225/50R18 A01 K1a 119 225/50R18 A01 K1a 119 225/54BR18 A01 K1a 68-75 215/45R18 A01 K1a 6



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

85, 110 85, 110	Reifen 215/50R18 215/50R18 225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A01 A12 K1a K1b K2b R37 R70 A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70 A13 M+S A13 R37 A01 A12 G01 K1c K2b R37 A01 A12 G01 K1c K2b M+S	Auflagen und Hinweise A14 A16 A18 A58 F23 KMV NoP V18 S03
35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110	215/50R18 225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70 A13 M+S A13 R37 A01 A12 G01 K1c K2b R37 A01 A12 G01 K1c K2b M+S	A58 F23 KMV
35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110	225/45R18 225/45R18 225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18	A13 M+S A13 R37 A01 A12 G01 K1c K2b R37 A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110	225/45R18 225/50R18 225/50R18 225/45R18 235/45R18	A13 R37 A01 A12 G01 K1c K2b R37 A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP V18 S03
35, 110 35, 110 35, 110 35, 110 35, 110	225/50R18 225/50R18 235/45R18 235/45R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37 A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
35, 110 35, 110 35, 110 35, 110	225/50R18 235/45R18 235/45R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
35, 110 35, 110 35, 110	235/45R18 235/45R18		
35, 110 35, 110	235/45R18	A 0.4 A 4.0 L/4 L/41 L/61 A 4.0	
35, 110		A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
		A01 A12 K1a K1b K2b R37	
35. 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
, ··•	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
35, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
35, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
31-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
31-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58
31-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
31-110	235/45R18	K1c K2b	NoP
31-110	245/40R18	K1c K2b K8c	S03
31-110	245/45R18	K1c K2b	
110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A18
110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV NoP S03
110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
221	225/45R18	A33 R37	A14 A16 A18
221	225/45R18	A33 M+S	A56 F24 Z18
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	
110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S R70	A14 A16 A18
110	225/45R18	A13 M+S	A58 F23 KMV
110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP V18 S03
110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	7
110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
140	225/45R18	A33 M+S	A14 A16 A18
140			A56 F24 NoP
140			S03
140			
140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	31-110 31-110 31-110 31-110 31-110 31-110 31-110 10, 140 10, 140 10, 140 10, 140 10, 140 221 221 221 221 221 221 221 22	81-110 215/50R18 81-110 225/45R18 81-110 225/50R18 81-110 235/45R18 81-110 245/40R18 81-110 245/45R18 81-110 245/45R18 10, 140 215/50R18 10, 140 225/45R18 10, 140 225/50R18 10, 140 235/45R18 10, 140 245/45R18 10, 140 255/45R18 221 225/45R18 221 225/50R18 221 225/50R18 221 225/50R18 221 225/50R18 221 235/45R18 221 235/45R18 221 245/45R18 221 255/45R18 221 255/45R18 221 255/45R18 221 255/45R18 221 255/45R18 221 255/45R18 221 255/50R18 10 215/50R18 10 225/45R18 10 235/45R18 10 24	215/50R18



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			S	Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A18
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	A57 BW7
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	KMV NoP Z18 S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A18
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	NoP S03
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A18
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	A58 BW7
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	KMV
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	Z17 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	A16 A18 A57
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	BW7 Car F24 Flh NoP V00
	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	V18 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	
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	A16 A18 A58
KL e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	BW7 Car F24 Flh V18 Z18
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	S03
·	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 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim V18 S02
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	A16 A18 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b S02
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	A16 A18 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S02
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	 1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				eite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S02
	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	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	A16 A18 A58 Car F23 Flh
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	KOV NoE
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 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	A16 A18 A57
KL	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV NoE NoP
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V18 S03
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S02
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
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	A16 A18 A58
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	Car F24 Flh KOV 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	A16 A18 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S02
	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	A16 A18 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	V18 S02
	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	A16 A18 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	MpH S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	¹
	110-180	245/50R18	K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	eite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
KN e9*2007/46*6666*	110-180	225/60R18		A18 A57 MpH
	110-180	235/50R18		RQ3 S03
	110-180	235/55R18		-
	110-180	245/50R18		7
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b	A58 B54 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	V18 Z18 S02
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro		230,001110	NOT ATE INTO THE	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	7
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A18 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	121101000
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	+
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A16 A18
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 G01 K16 K2b	1 10 000
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	-
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	_
				A 1 4 A 1 C A 1 C
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A18
4x4	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
NU -0*0007/46*0070*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	S03
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		A12 A14 A16
NS	85-147	225/60R18		A18 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		_
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b	_
	85-180	225/55R18	M+S	_
	85-180	225/60R18	M+S	_
	85-180	235/50R18	M+S	_
	85-180	235/55R18	M+S	
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S	
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	A16 A18 Car
e11*2001/116*0230*;		245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1c Lim Npf
e11*2007/46*0012*				V00 V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Sei	te 11 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	Car F23 Lim
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	Npf V18 S02
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	A16 A18 A57
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	Car F24 Lim
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V18
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	S02
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	A16 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	Npf V18 S02
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A16 A18 A57
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	Car F24 Lim Npf V00 V18
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	S02
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 A16
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V18
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A16
NX	110-180	215/45R18	M+S	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	MpH NoE
		200, 101110	K8h	VÖ0
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V18 S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A18 A56 Car KMV S02
0230*21; e11*2007/46*0012*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	eite 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R18		A18 A56 Car
5É	81-135	225/45R18		F24 S02
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	A16 A18 A56
5E	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	Car F24 S02
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
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 A16
(IV)	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V18 S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A16
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A18 A56 Car
NX `	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE 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 A16
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S02
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	A16 A18 Car Lim V18 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	225/45R18		A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/45R18		V18 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 A16
3T	115	225/45R18		A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		Lim V18 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18		1
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	-

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	eite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S02
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 A16 A18
Brake	110-206	225/50R18	A12	A57 Car Lim
3H	110-206	235/45R18	A12	MpH 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 A16 A18
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A12	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A18 A58 Cbo
16	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S02
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 156	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 156	A16 A18 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 156	K2b K34 S06
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 156	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 156	A16 A18 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 156	K2b K34 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 156	S06
VW Bus (T4),	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99 156	A01 A12 A14
California	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 156	A16 A18 K34
7DZA	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	VJ8 S06
e1*98/14P0143*			156	
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 156	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	T93 T97 156	A16 A18 K1c
70X02, 70X12				K2c K34 K41
H297-300, 304, 306,				K42 S06
H322-327				
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98 156	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b T97 156	A16 A18 K34
7DW, 7DWA				K41 K42 S06
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A16 A18 A57 A67 K34 S02
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14 A16 A18 A57 A67 S02
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A16 A18 A58
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A60 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	A16 A18 A58
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S03
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
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	A16 A18 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S02
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	
0357*00-13; 0506*			K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S02
- 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	A16 A18 K2b
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S02
0242*00-24	00 104	225/401110	10101010100	552
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	A16 A18 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c
0328*00-14				K56 S02
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	A16 A18 S02
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*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 				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				ite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A16 A18 S02
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
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	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S02
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	A16 A18 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	KOV NoE
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	V00
0490*05;	00 2.0	200/001110	T90	V18 S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	V18
0490*05;				S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A18 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S02
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S02
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	A16 A18 A56
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Car F24 S02
e1*2007/46*0627*			T90	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A16 A18 A57
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	Car F24 Flh KOV NoE
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	V00 V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	KOV NoE NoP V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh NoE
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoP 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	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 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	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh NoE
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoP 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	A16 A18 A58
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*				V18 S03
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 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	A16 A18 A56
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	NoP 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	A16 A18 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S02
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V18 S02
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V18 S02
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	A01 A12 A14
E2	70	245/55R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	K1c K2b	B54 Car V18
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/55R18	K1c K2b	Z18 S02
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	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56
	1			Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				eite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	Jetta (VI) 77 - 155 205/40R18 K1c K2b K3a K6g K8e T8		K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S02
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	A16 A18 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim V18 S02
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A18 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*				Car Lim V18 S02
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A18 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S02
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
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	A16 A18 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S02
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	A16 A18 Car
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S02
e1*2001/116* 0307*00-23	10 1 17		T92	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 245/35R18 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92 I/116*		K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A18 Car S02
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	A16 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S02
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A18 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	KMV Lim V18
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S02
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 18 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
Alltrack	103-155 225/40R18 A01 K6g M+S T92			
3C, 3c	103-155	225/45R18	A01 K6g	KMV S02
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
0307*24-36;	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
e1*2007/46*			,	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	225/45R18		A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	V18 VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	110-206	225/45R18	Agg Tot Toe	A14 A16 A18
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R16 225/50R18	A33 T91 T95 A01 A12 K6w	A56 Car KM
3C	110-206	235/45R18	A12 Kow	S03
e1*2001/116*	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
0307*41	110-200	243/431110	AUTATZ NOW	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C ` ´	115	225/45R18		A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	Lim V18 VoA
0307*41	115	235/45R18	A01 K8h	S03
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	100,000	005/40010	T00 T00	A10 A14 A10
VW Passat CC / CC 3CC	100-220	225/40R18	T88 T92 A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A12 A14 A16 A18 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	AUT KTA K20 K32 K42 K40 K30	A10 302
- incl. ab Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99	V18 S02
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18	104 144 140	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S02
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

	T.			Seite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A18 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	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A18 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S03
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18		
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S03
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/45R18	K1c K2b	
- ab Facelift 2011	05.400	005/55040	Doz.	100000
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N -1*0001/116*	85-180	225/60R18	R37	A18 A57 MpH
e1*2001/116* 0450*24;	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S03
e1*2007/46*	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
Allspace	110-180	225/60R18	R37	A18 A57 S03
5N .	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	_
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37	A18 A57 RQ3
5N	110-180	235/50R18		S03
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18		



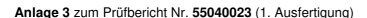
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18	R37	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S03
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*	85-180	245/50R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	00.405	015/10510	164 1601 700	101 110 111
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A10 A10 A50
1T e1*2001/116*	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58
0211*00-22;				Npf S02
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*	00 100	225/401110	INTO NED TOO TOE	Npf S02
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V18 S03
0211*36;	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016	0.4.4.40	0.15/500.10	164 169 579	101.010.01
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-140	225/45R18	K1a	A16 A18 A57
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b	Flh S03
	81-140	245/40R18	K1c K2b	
\#\\ T BOO O	81-140	245/45R18	K1c K2b	A 0.1 A 1.0 A 1.1
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A10 A10 A50
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	K1a	A16 A18 A58 Cbo S03
CIO 2007/40 1040	81-110	235/45R18	K1c K2b	CDO 503
	81-110 81-110	245/40R18	K1c K2b	
VAN T DOO D		245/45R18	K1c K2b	A10 A14 A10
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A16
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/45R18		A18 A56 Flh S03
C13 2007/40 1043	221	235/45R18	A01 K10 K0b	303
	221	245/40R18	A01 K1c K2b	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	

Allgemeine Hinweise

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 21 von 32

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

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

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

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

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

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

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 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 22 von 32

- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 23 von 32

BnK Die R\u00e4der sind nicht an Fahrzeugausf\u00fchrungen mit Keramik-Bremsen zul\u00e4ssig.

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 24 von 32

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 25 von 32

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 26 von 32

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

K5k 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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

GOTAOTTEN zur ADE Nr. 33221 Hach 922 OLVZO



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55040023 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 27 von 32

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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



PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880 Prüfgegenstand

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 28 von 32

- 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).
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**
- **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).
- **R21** 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.
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- 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 Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 29 von 32

- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** 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.
- **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.
- **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.

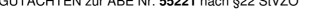


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 30 von 32

- **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 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 31 von 32

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	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
Nr. 21	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.

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

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).

Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen **X28** 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 32 von 32

Z16 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).

Z18 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 18. September 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 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2023.

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, 18. September 2023



Tufan 00416492.DOC