

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber tyremotive GmbH

Steigweg 24 // Geb. 61 97318 Kitzingen QM-Nr. 49 02 0691205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ALICE

Typ ALICE 7518
Radgröße 7,5JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
57221	ALICE 7518 57221 / Ø66,45x57,1	5/112/57,1	35	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51582 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5JX18 H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
ALICE 7518 (s.o.)
FEIN (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	49099
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	49099
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	49038
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	49038
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	32	49115
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	49038

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 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18		A58 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18	A01 K3s	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b K3s	
e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s	
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A14 A19
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A14 A19
8V	77-92	215/40R18	T85 T89	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b	K46 K56 S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
GY	110	215/40R18	T85 T89	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	100 100	NoE NoP V00
0. 2001, 10 2000 11	110	225/40R18	A01 K1a K2b	V18 S02
	110-147	205/45R18	M+S T86 T90	-
	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
GY	110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A01 K2b	NoE NoP V00
0. 2007 10 2000 11	110	225/40R18	A01 K1a K2b	V18 S02
	110-147	205/45R18	M+S T86 T90	-
	110-147	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A01 K2b M+S	
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A14 A19
e-tron	110	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T89	A58 F24 Flh
8V	110	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	V00 V18 S01
e1*2007/46*0607*	110	223/331110	T87	V00 V10 001
- incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A14 A19
TFSIe	110	215/40R18	A01 K2b T89	A58 F24 Flh
GY	110	215/45R18	A01 K2b	V18 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A01 A12 A14 A19 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b T87	A19 Flh K46
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b	K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
V8	77-140	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18	K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A19 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	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	A01 K1b K2b R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	K1b K2b R37 T88 T89 T91	A01 A12 A14 A19 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	K1a K2b R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A19 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	K1b K2b M+S R37 T92	A01 A12 A14 A19 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A19 Au9 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-331	235/50R18	A12 M+S	A14 A19 BnK
4E	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18	A12	
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18	A11	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KWA-Deleicii	riellen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	Tilliweise
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A14 A19
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	S02
- mit Zusatz-		2 10/ 10/110	7.61 KTQ TKID KED TKOI	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18		A12 A14 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
Verbreiterungen	110, 140	273/731110	NOT INTA INTO INCOMINGO	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A33	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A33	S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
	88-162	235/45R18	A12	
	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A33	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A33	KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A33	NIVIV 304
e13*2007/46*1163*	88-162	225/43R18	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R18	A12	
Volumentarigen	88-162	245/45R18	A12	
A el: 00 /0: e	1			A14 A10 A57
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A13	A14 A19 A57
(II) F3	110-180	215/60R18	A33	MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/55R18	A33	
61 2007/40 1300	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
A 11 00 (0 11 1	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A13	A14 A19 A57
(II)	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3
F3	110-180	225/55R18	A33	S04
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
	110-180	245/50R18	A12	
	110-180	255/50R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A14 A19
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 5 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Borolom	11011011	Hinweise	Hinweise
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A19
GY	228	215/40R18	M+S T89	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	M+S	NoP S02
	228	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A19
GY	228	215/40R18	A01 K2b M+S T89	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A01 K2b M+S	NoP S02
	228	225/40R18	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A14 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 155	005/40040	1/40 1/50	A04 A40 A44
Audi TT (II) 8J	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14 A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	225/45R18	K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200 118-200	225/40R18 225/45R18	K46 K56 M+S K46 K56 M+S	Ope 301
0374*00-01;	110-200	223/43110	K40 K30 WI+3	
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91 M+S	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91 M+S	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)	040.005	005/40540	10414	A44 A40 A50
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A19 A56 Cbo Cpe S01
8J e1*2001/116*	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe Su i
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A19 A58 A60
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
00342*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A14 A19 A58
AS23P-L	119	225/50R18	A12	V18 S06
e5*2018/858*00003*	119	235/50R18	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	215/45R18	A32 T93	Flh V18 S06
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	
- Elektro	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A14 A19
EP22-L	73, 75	215/45R18		A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18	A01 K2b	V18 S06
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	V18 S02
Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 K2b	A12 A14 A19
5FP	110, 140	215/50R18	K2h	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R18		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	K2h	
-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			5	Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A14 A19 A56
5FP .	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2h	F24 Z18 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A91 K2h	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2h	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b K3c	A01 A12 A14
K1 e9*2018/858*04001*	70	235/50R18	K2c R03	A19 A58 B54 B92 Flh V18
- Elektro				Z18 S01
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A19 A57
KM	110	225/50R18	A90 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A91 M+S	S02
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A14 A19 A58
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/45R18	A91 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A19 A57 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A19 A58 Car F24 Flh Z18 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	K1a K2b R37 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	S01
	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K46	
Seat Leon	63 - 110	205/45R18		A12 A14 A19
5F	63 - 110	215/40R18	A01 K1a K2b T85	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	Flh KOV V18
	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	205/45R18	, ,	A12 A14 A19
5F	81-140	215/40R18	A01 K1a K2b K6j T85 T89	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			S	Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	66-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
KL	66-110	215/40R18	A01 K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83	Flh KOV NoE
 incl. Sportstourer 			T87	NoP V18 S02
	66-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	
Seat Leon / Cupra	110	205/45R18	T90	A12 A14 A19
Leon	110	215/40R18	A01 K1a K3a K5d T89	A57 Car F24
KL	110, 140	205/45R18	M+S T86 T90	Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/40R18	A01 K1a K3a K5d M+S T85 T89	NoP V00 V18
	110, 140	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3a K5d	S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/45R18		A12 A14 A19
5F	195,206	215/40R18	A01 K1a K2b K6j T85 T89	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/40R18	A01 K1v K2h K6j T85 T89	F24 Flh V18
	195-221	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
Seat Leon PHEV	110	205/45R18	M+S T86 T90	A12 A14 A19
KL	110	215/40R18	A01 K1a K3a K5d M+S T89	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*	110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K3a K5d	Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	A33 T95 T99	A14 A19 A57
KN	110-180	215/60R18	A33	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	A90	Ī .
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18	A12	7
	110-180	235/50R18	A01 A12 K1a K1b	7
	110-180	235/55R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	A33 T95 T99	A14 A19 A57
KN	110-180	215/60R18	A33	MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18	A90	S02
	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	_
	110-180	245/50R18	A12	_
	110-180	255/50R18	A01 A12 K6w	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	_
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/45R18	K1c K2b	

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	A14 A19 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiag	85-147	215/55R18	A33 T95 T99	A14 A19 A57
NS	85-147	225/55R18	A12	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18	A12	
- incl. Scout	85-147	235/50R18	A12	
	85-147	235/55R18	A12	
	85-147	245/50R18	A12	
	85-147	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	85-180	215/55R18	A33 M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	A12 M+S	
	85-180	225/60R18	A12 M+S	
	85-180	235/50R18	A12 M+S	
	85-180	235/55R18	A12 M+S	
	85-180	245/50R18	A12 M+S	
	85-180	255/50R18	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T92	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A14 A19
5E	63-110	215/40R18		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A14 A19
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			Se	ite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*	63-110 63-110 63-110	205/45R18 215/40R18 225/35R18	K2b K2b K8g T85 T89 K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	K2b K6g K8e R37 T86 T90	A01 A12 A14
5E	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A19 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf S01
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A19
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A19
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 MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
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	A19 A56 Car
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A19
(IV) NX	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	015/45040		NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18	M.C	A12 A14 A19 A56 Car F24
4x4 (IV) NX	110, 147 110, 147	215/45R18 225/45R18	M+S A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45N10	AUT NATION NOW NOT	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

		00	eite 11 von 29
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19 A58 Lim S01
77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14 A19 Car Lim S01
88-206	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A19 A57
88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
88-206	225/45R18	A12	S02
88-206	235/45R18	A12	
			A14 A19 A58
			Car Lim S02
115	235/45R18	A12	
	215/45R18		A12 A14 A19
			A57 S01
77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
110-206	215/50R18	A12 M+S	A14 A19 A57
110-206	225/45R18	A90	Car Lim MpH
110-206	225/50R18	A12	S02
110-206	235/45R18	A12	
110-206	245/45R18	A12	
77-162	215/45R18		A12 A14 A19
77-162	215/50R18	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S01
77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 T94 T98 160	A01 A12 A14
50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K44 R70 T97 160	A19 K34 K42
50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T00 T96 160	S05
65-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 160	A01 A12 A14
65-150	245/40R18	K1c K2b K42 R70 T97 160	A19 K34 S05
65-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 T96 160	
111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A19 K34 S05
	74-142 77-191 88-206 88-206 88-206 88-206 88-206 115 115 115 115 115 77-125 77-125 77-125 77-125 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-306 110-206 110-306 110-306 110-306 110-306 110-306 111-306 111-306 111-306 111-306 111-306 111-306	74-142 225/40R18 77-191 225/40R18 88-206 215/45R18 88-206 215/50R18 88-206 225/45R18 88-206 235/45R18 115 215/50R18 115 215/50R18 115 225/45R18 77-125 215/45R18 77-125 225/45R18 77-125 225/45R18 77-125 225/45R18 110-206 215/50R18 110-206 215/50R18 110-206 225/50R18 110-206 225/45R18 110-206 225/45R18 110-206 225/50R18 110-206 225/50R18 110-206 225/45R18 77-162 225/45R18 77-162 215/45R18 77-162 225/45R18 77-162 225/45R18 77-162 225/45R18 77-162 245/45R18 50-103 235/45R18 50-103 235/45R18 50-103 245/40R18 50-103 245/40R18 65-150 235/45R18	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 74-142 225/40R18 T88 T89 T91 77-191 225/40R18 K1a K1b K27 K2b K56 T92 88-206 215/45R18 A90 T89 T93 88-206 215/50R18 A12 88-206 225/45R18 A12 88-206 235/45R18 A12 115 215/50R18 A12 115 225/45R18 A12 115 225/45R18 A12 77-125 215/45R18 T89 T93 77-125 225/45R18 A12 77-125 225/45R18 A01 K1b T89 T91 T92 77-125 225/45R18 A01 K1b T91 T95 110-206 215/50R18 A12 M+S 110-206 225/45R18 A90 110-206 225/45R18 A90 110-206 225/45R18 A12 110-206 225/45R18 A12 77-162 215/50R18 A12 77-162 215/45R18 A01 K1a K1b 77



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				eite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T92 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K41 K42 K44 R70 T93 T97 160	A19 K1c K2c
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 160	K34 S05
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 T98	A01 A12 A14
Transporter	50-103	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T97	A19 K34 S05
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 K44 T00	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A19 A57 A59 K34 S01
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 A19 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14 A19 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R18	K1c K2b K5d T92 T96	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T93	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t		225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	KMV S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/4UH 18	AUT KT& WI+3 100 192	MIVIV 301



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			Se	eite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R18		A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	7
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	1
	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K ` ′	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	K56 S01
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	
VW Golf (VI)	59-173	205/45R18	K1a K2b T86 T90	A01 A12 A14
1K	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A19 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	1
*0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	7
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188, 199	205/45R18	T90	A12 A14 A19
1K	188, 199	215/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T89	S01
e1*2001/116 *0242*33	188, 199	225/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	K1a K2b K6g T86 T90	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant		205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	A01 K1a K2b K3c M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g T85	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g T83	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
	01 105	205/45D10	Toe Too	A10 A14 A10
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19 A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135 81-135	215/45R18 225/40R18	A01 K1a K6g K6i K6w K8e A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m	KMV S01
- incl. Facelift 2017				1000
iiioi. i au c iiii 2017	81-135	225/45R18	A01 K1c K3b K6h K6i K6x K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			S	seite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
Hybrid	110	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A58 F24 V18
AÚ	110	225/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T87	S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
AU	206, 221	215/40R18	A01 K1a K2b K3c T89	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	A01 K1a K2b K3c M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
CD, CDV	110	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	M+S T86 T90	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T85 T89	NoP V00 V18
01 2007/10 2100 ::	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b M+3 163 169 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
\/\/\ Calf (\/\ \\ /\/aviant	·			
VW Golf (VIII) /-Variant		205/45R18	K2b T86 T90	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A19 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A19
CD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	NoE NoP S02
	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	M+S T90	A12 A14 A19
CD	110	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	M+S T86 T90	A12 A14 A19
CD `´	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	NoE NoP S02
	180	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45D19	T96 T00	A12 A14 A19
CD		205/45R18	T86 T90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	215/40R18	A01 K1a K2b T89	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A19 A56 Car F24 Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			Se	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-125 55-125 55-85	205/45R18 215/40R18 225/40R18 225/35R18	K1a K1b K2b K56 T86 T90 V18 K1c K27 K2b K44 K56 T85 T89 K1c K27 K2b K41 K44 K56 T88 T92 K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87	A01 A12 A14 A19 A58 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85 63-85 63-85	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g T85 A01 K1c K2b K3c K5a K8k T83 A01 K1c K2b K3c K5a K8k	A12 A14 A19 A58 F23 V18 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110 63-110 63-110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 A01 K1a K2b K3c T85 T89 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A12 A14 A19 A58 F24 V18 S01
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-147 66-147 66-147	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T86 T90 V18 K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 K1c K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87 K1c K27 K2c K41 K44 K46	A01 A12 A14 A19 A58 K56 Sth S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155 77 - 155	205/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86 K1c K2b K3a K6g K8e T86 K1c K2b K3a K6g K8e T89 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14 A19 A58 Sth S01
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-110 74-142 74-142	215/40R18 205/45R18 225/40R18	R37 T85 T89 R37 T86 T90 V18 A01 K46 T88 T89	A12 A14 A19 Car Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K1c K2b K46 T91 T92	A01 A12 A14 A19 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T86 T90 V18 A01 K1a K46 K56 A01 K1a K46 K56 T88 T89	A12 A14 A19 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	215/45R18 225/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89	A12 A14 A19 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147 75-147 75-147	205/45R18 215/45R18 225/40R18	R37 T90 V18 A01 K1a K2b T89 T93 A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A12 A14 A19 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184 184	215/45R18 225/40R18	A01 K1a K2b M+S T93 A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	A12 A14 A19 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			S	Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	A01 K1a K2b T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/40R18	A01 K4i K6g T88 T92	V18 VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A19
Alltrack	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18	A01 K6g	S01
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A57
3C	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	VoA S02
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12	
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A91 M+S	A14 A19 A56
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S	
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12 M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A19 A58
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA
e1*2001/116*	115	225/45R18	A12	S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A19
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim S01
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S	
	90-162	225/40R18	A31	
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A14 A19 A58
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	225/40R18	A33	-
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A19
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	04.455	045/50040	A 40 1/01	401 411 410
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13 K2b	A01 A14 A19
5N -1*0001/116*	81-155	215/55R18	A13 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A13 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	235/50R18	A12 K1a K1b K2b	
0487*00-01	81-155	245/45R18	A13 K1a K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A13	
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/45R18	A13	
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	215/55R18	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A13	
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A13	
0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A13 R37	A14 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A33 R37	MpH S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A33 R37	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A12	
0487*15	85-180	235/55R18	A12	
- ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	85-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

			S	eite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A13 R37	A14 A19 A57
Allspace	110-180	215/60R18	A33 R37	S02
5N	110-180	225/55R18	A33 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A12	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A12	
	110-180	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/55R18	A13 R37	A14 A19 A57
Allspace R-Line	110-180	215/60R18	A33 R37	RQ3 S02
5N .	110-180	225/55R18	A33 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A12	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A12	7
	110-180	245/50R18	A12	
	110-180	255/50R18	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A13 R37	A14 A19 A57
5N	85-180	215/60R18	A33 R37	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A33 R37	S02
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	- 002
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A12	
0487*15	85-180	235/55R18	A12	
- ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A12	
- incl. Facelift 2021	85-180	255/50R18	A12	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b 169 K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	00-120	223/401110	NTC N25 100 132	S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	205/45R18	K1a K2b T90	A19 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A19 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A33	A14 A19 A57
A1	81-140	215/43R18	A01 A12 K1a	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140		A01 A12 K1a	1 111 302
010 <u>2</u> 007/ T 0 10 1 0	81-140	225/45R18	A01 A12 K1a	\dashv
	81-140	235/45R18		\dashv
	01-140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A33	A14 A19 A58
A1	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A01 A12 K1a	
	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A14 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18	A01 K1c	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit ('	%)			
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 20 von 29

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 1600 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)

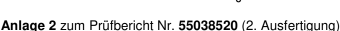


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 21 von 29

- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).





Hersteller tyremotive GmbH

Seite 22 von 29

Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

·

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55038520 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 23 von 29

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 24 von 29

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 25 von 29

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

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

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

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

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

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

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

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

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").

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

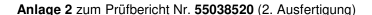
R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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

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

RQ3 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).





Hersteller tyremotive GmbH

Seite 26 von 29

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

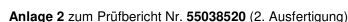




Hersteller tyremotive GmbH

Seite 27 von 29

- **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.
- **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.





Hersteller tyremotive GmbH

Seite 28 von 29

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, ...).

V18 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
	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.

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).

- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX18 H2 Typ ALICE 7518

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 29 von 29

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Juni 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2018.

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

Lambsheim, 13. Juni 2023



Wagner 00411077.DOC JR-BW