

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 14

**Auftraggeber** tyremotive GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ALICE

Typ ALICE 7017 Radgröße 7Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
57212	ALICE 7017 57212 / ohne Ring	5/112/66,6	40	730	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51580 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung ALICE 7017 (s.o.)

Radgröße 7Jx17H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienschraube	Kugel Ø26	120	27,5	Serie
	M14x1,5				
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	180	30	49126
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	150	27	49124
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	130	27	49124

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	205/55R17	A13 R37	A14 A19 A57
B8, B81	88-125	215/50R17	A33 R37 T90 T91	Car Lim S01
e1*2001/116*	88-125	225/50R17	A12	
0430*00-41;	88-125	235/50R17	A12	
e13*2007/46*1084*	88-140	205/55R17	A13 M+S	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-140	215/50R17	A33 M+S T08 T90 T91	
,	88-195	225/50R17	A12 M+S	
Audi A4	90-150	205/55R17	A11 R37	A14 A19 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37	B03 Car Lim
e1*2001/116*	90-150	225/50R17	A11	P35 Po1 V00
0430*35;	90-210	225/50R17	A11 M+S	V17 X89 S01
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	30-210	223/301117	ATT WIFS	V17 X03 C01
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/60R17	A91	A14 A19 A56
H15	125, 155	225/55R17	A12	S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/60R17	A12	
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/55R17	A12	
	125, 155	245/50R17	A01 A12 K5v K6w	
	125, 155	245/55R17	A01 A12 K5v K6w	
A-Klasse	60-142	205/45R17	K1a K2b K42 R37	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K1c K2b K42	A19 S04
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A14 A19
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K2b	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 K2b	
0470*04	66-160	205/50R17	A01 K2b M+S	
	66-160	215/45R17	M+S T87 T91	
	66-160	225/45R17	A01 K2b M+S	
A-Klasse	70-140	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	70-140	205/55R17	K5d	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim NoP P35
61 2007/40 1023	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S04
A-Klasse	110-165	+		
		205/50R17	K5d	A01 A12 A14 A19 A57 F24
F2A	110-165	205/55R17	K5d	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1a K5d K7a	Lim NoP P35 V00 V17 Y85
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	S04
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K5d	A01 A12 A14
F2A	118, 120	205/55R17	K5d	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	,	215/50R17	K1a K5d K6f K7a	Lim P35 V17
- Plug-in Hybrid 118, 120 225/50R17 K1c K2b K5d K6f K7i K8h		K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S04	
B-Klasse 70-142 205/45R17 T84 A12		A12 A14 A19		
245	70-142	205/50R17	A01 K42	V17 S04
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17		
	70-142	225/45R17	A01 K42	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66-135	205/45R17	A91	A14 A19 A57
246, 245G	66-135	205/50R17	A01 A12 K2b	NoE V00 V17
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	A01 A12 K2b T87 T91	S04
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 A12 K2b	
0470*04	66-155	205/50R17	A01 A12 K2b M+S	
- incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	A01 A12 K2b M+S T87 T91	
	66-155	225/45R17	A01 A12 K2b M+S	
B-Klasse	70-165	205/50R17		A12 A14 A19
F2B	70-165	205/55R17		A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	A01 K2b K5d K7a	P35 V00 V17
	70-165	225/50R17	A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7a	S04
B-Klasse	70-140	205/50R17	K4i K6f	A01 A12 A14
F2B	70-140	205/55R17	K4i K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V17
	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	S04
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K4i K6f	A01 A12 A14
F2B	118, 120	205/55R17	K4i K6f	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05		215/50R17	K2b K4i K5d K6f K7a	P35 V17 S04
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A14 A19
245G	65 (132)	205/55R17		A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	215/50R17		S04
(28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R17		
	65 (132)	225/50R17		
C-Klasse	85-155	205/55R17	A32 R37	A14 A19 A58
204	85-155	215/50R17	A90 R37	Lim NoP Po1
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/50R17	A12	Y92 S04
C-Klasse	88-215	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A14 A19 B03
204	88-215	215/45R17	A32 R37 T87 T88 T91	Cpe Lim S04
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-215	225/45R17	A12	
C-Klasse	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A14 A19 A57
R2CW	120-150	215/50R17	A91 R37 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	225/50R17	A12	NoP V17 Z17 S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	225/50R17		A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe Po1 Y92 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A14 A19 B03
204K	88-170	215/45R17	A32 R37 T91	Car S04
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-170	225/45R17	A12 T90 T91 T94	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	A32 R37 T91 T95 146	A14 A19 A58
204K	85-155	215/50R17	A90 R37 T91 T95 146	Car NoP Po1
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018	85-190	225/50R17	A12 T94 T98 146	Y92 S04
(FIN: W205)	100 150	005/55047	1400 D07 T04 T05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A14 A19 A57
R2CS e1*2018/858*00017*	120-150	215/50R17	A91 R37 T91 T95	Car KOV L05 NoE NoP V17
e1 2018/858 00017	120-195	225/50R17	A12	Z17 S03
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A19
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K2b	
0470*04	80-160	205/50R17	A01 K2b M+S	
	80-160	215/45R17	M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K2b M+S	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17		A12 A14 A19
F2CLA	85-165	215/50R17	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00 V17 S04
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17		A12 A14 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	A01 K5d	A58 Car F23
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	A01 K1a K1b K5d K7a	P35 V17 S04
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17		A12 A14 A19
F2CLA	118, 120	215/50R17	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	A01 K1a K1b K5d K7a	P35 V17 S04
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A19
Brake	80-130	205/50R17	A01 K2b	A57 Car V00
245G	80-130	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K2b	
0470*12	80-160	205/50R17	A01 K2b M+S	
	80-160	215/45R17	M+S T87 T91	_
	80-160	225/45R17	A01 K2b M+S	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17		A12 A14 A19
Brake	85-165	215/50R17	A01 K2b K5d	A57 Car F24
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	NoP P35 V00 V17 S04

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Handelsbezeichnung   Fahrzeug-Typ   ABE/EWG-Nr.   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und   Hinweise   Hinweise	A58 F38 Y63 A58 Lim S03 A58 F39
212	F38 Y63 A58 Lim S03 A58 F39
e1*2001/116*0501*       100-150       225/45R17       A10 T90 T91 T93 T94       Lim NoH S04         - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       205/55R17       A10 R37 T91 T95       A14 A19         E-Klasse 210-143 215/55R17 A10 R37 T93       B03 DE0         e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)       110-143 225/55R17 A10       NoH Y92         E-Klasse 210-143 225/55R17 A10       110-143 225/55R17 A10       NoH Y92         E-Klasse 212, 212G 212, 212G 212, 212G 212, 212G 21*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*       100-150 215/50R17 A10 T90 T91 T93       B03 DE0         e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*       100-150 225/45R17 A10 T90 T91 T93       Lim NoH S04         E-Klasse Coupé 21*2001/116*0502* (FIN: WDD212)       120-225 215/45R17 A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)       120-225 225/45R17 A11       A11 T88 T91       B03 Cpe         GLA 250e 118,120 215/65R17 A90       A14 A19       A14 A19         F2B       118,120 225/60R17 A12       F23 NoE	Y63 A58 Lim S03 A58 F39
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse 212 110-143 205/60R17 A10 R37 T91 T95 A14 A19 212 e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)  E-Klasse 110-143 225/55R17 A10 R37 T94 T98 NoH Y92  110-143 225/55R17 A10 T10-143 235/50R17 A10 E-Klasse 100-150 205/50R17 A10 T93 A14 A19 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2001/116*0501*; -incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse Coupé 120-225 215/45R17 A11 T89 A14 A19 B03 DE0 Lim NoH S04	A58 Lim S03 A58 F39
212       110-143       205/60R17       A10 R37 T93       B03 DE0         e1*2001/116*       110-143       215/55R17       A10 R37 T94 T98       NoH Y92         0501*24       110-143       225/50R17       A10 T94 T98       NoH Y92         (Baumuster 213)       110-143       225/55R17       A10         E-Klasse       100-150       205/50R17       A10 T93       A14 A19         212, 212G       100-150       215/50R17       A10 T90 T91 T93       B03 DE0         e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       225/45R17       A10 T90 T91 T93       Lim NoH         E-Klasse Coupé       120-225       205/50R17       A11 T89       A14 A19         207       120-225       215/45R17       A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502*       120-225       215/50R17       A32       S04         (FIN: WDD207)       120-225       225/45R17       A11       A11         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	Lim S03 A58 F39
e1*2001/116* 0501*24 (Baumuster 213)  E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse Coupé 120-225 215/50R17 A10 T93 A14 A19 A10 T90 T91 T93 Lim NoH S04  E1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)  E-Klasse Coupé 120-225 215/50R17 A10 T90 T91 T93 A14 A19 B03 DE0 A14 A19 B03 Cpe B03 C	S03 A58 F39
0501*24 (Baumuster 213)	A58 F39
(Baumuster 213)	F39
E-Klasse 100-150 205/50R17 A10 T93 A14 A19 212, 212G 100-150 215/50R17 A10 T90 T91 T93 B03 DE0 e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) E-Klasse Coupé 120-225 205/50R17 A11 T89 A14 A19 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 215/45R17 A11 T88 T91 B03 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) 120-225 225/45R17 A11 T88 T91 S04	F39
E-Klasse	F39
212, 212G       100-150       215/50R17       A10 T90 T91 T93       B03 DE0         e1*2001/116*0501*;       100-150       225/45R17       A10 T90 T91 T93       Lim NoH         e1*2007/46*0484*       - incl. Facelift 2013       S04       A14 A19         (FIN: WDD212)       120-225       205/50R17       A11 T89       A14 A19         207       120-225       215/45R17       A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502*       120-225       215/50R17       A32       S04         (FIN: WDD207)       120-225       225/45R17       A11       A14 A19         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	F39
e1*2001/116*0501*;       100-150       225/45R17       A10 T90 T91 T93       Lim NoH S04         e1*2007/46*0484*       - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)       205/50R17       A11 T89       A14 A19         E-Klasse Coupé       120-225       215/45R17       A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502*       120-225       215/50R17       A32       S04         (FIN: WDD207)       120-225       225/45R17       A11         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)  E-Klasse Coupé 207 120-225 215/45R17 A11 T89 A14 A19 B03 Cpe e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)  GLA 250e 118,120 225/60R17 A10 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11 A11	Y63
E-Klasse Coupé       120-225       205/50R17       A11 T89       A14 A19         207       120-225       215/45R17       A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502*       120-225       215/50R17       A32       S04         (FIN: WDD207)       120-225       225/45R17       A11         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	
207       120-225       215/45R17       A11 T88 T91       B03 Cpe         e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)       120-225       215/50R17       A32       S04         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	A58
e1*2001/116*0502*       120-225       215/50R17       A32       S04         (FIN: WDD207)       120-225       225/45R17       A11         GLA 250e       118,120       215/65R17       A90       A14 A19         F2B       118,120       225/60R17       A12       F23 NoE	
(FIN: WDD207)     120-225     225/45R17     A11       GLA 250e     118,120     215/65R17     A90     A14 A19       F2B     118,120     225/60R17     A12     F23 NoE	
GLA 250e 118,120 215/65R17 A90 A14 A19 F2B 118,120 225/60R17 A12 F23 NoE	
F2B 118,120 225/60R17 A12 F23 NoE	A58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
e1*2007/46*1909*08	
- Plug-in Hybrid 118,120 245/55R17 A01 A12 K1b K2b K5v	
GLA-Klasse 80-155 215/60R17 A33 A14 A19	A57
245G 80-155 225/55R17 A12 Flh S04	
e1*2001/116* 80-155 225/60R17 A12	
0470*06 80-155 235/55R17 A12	
80-155 245/50R17 A01 A12 K1b K2b K6v	
80-155 245/55R17 A01 A12 K1b K2b K6v	
80-155 255/50R17 A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse 85-165 215/65R17 A90 A14 A19	A57
F2B 85-165 225/60R17 A01 A12 K1b K2b NoE NoF	
e1*2007/46*1909* 85-165 235/60R17 A01 A12 K1a K1b K2a K2b Z17 S04	
85-165 245/55R17 A01 A12 K1c K2c K5v	
GLB-Klasse 85-165 215/65R17 A90 A14 A19	A57
F2B 85-165 225/60R17 A01 A12 K1b K2b NoE NoF	
e1*2007/46*1909* 85-165 235/60R17 A01 A12 K1a K1b K2a K2b Z17 S04	
85-165 245/55R17 A01 A12 K1c K2c K5v	
SLK / SLC -Klasse 115-180 205/50R17 A10 A14 A19	
172 115-180 215/45R17 A10 V17 Z16	B03
e1*2007/46*0548*	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

			Se	eite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R17	A32 R37 T98 146	A14 A19 A58
639/2, 639/4	100-140	215/60R17	A01 A32 G90 G94 R37 T00 146	AHa NoE S02
e1*2007/46*0457*09	100-140	215/60R17	A32 R37 R91 T00 X72 146	
e1*2007/46*0458*08	100-140	215/60R17C	A32 R37 146	
(Baureihe 447)	100-140	225/55R17	A01 A12 K2b R37 T01 146	
- nur Heckantrieb - incl. Marco Polo,	100-140	225/55R17C	A01 A12 K2b R37 146	
	100-140	225/60R17	A01 A12 G90 K2b R37 T03 T99 146	
Mixto,	100-176	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5k T00 146	
	100-176	235/55R17	A01 A12 G90 G94 K1a K1b K2b K5k	
			T03 T99 146	
	100-176	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5l T99	
			146	
	100-176	245/55R17	A01 A12 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T06 146	

#### 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-	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 7 von 14

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 1460 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.
- **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 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 8 von 14

**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.

**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.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**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).

**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.

**DE0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

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

**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 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 9 von 14

- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 10 von 14

**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.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte 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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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

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

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

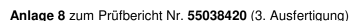


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 11 von 14

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- **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.
- **R91** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 12 von 14

- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 13 von 14

**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, ...).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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.

- **X72** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X89** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an Achse1.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ ALICE 7017

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 14 von 14

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

#### 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 14 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 00411032.DOC JR-BW