

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 18

**Auftraggeber** Alkatec S.r.l.

Via Repubblica, 4

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMM1025TypMM1025-1880Radgröße8JX18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD114,3	MM1025-1880 PCD114,3 / Ø73.1 - Ø60.1	5/114,3/60,1	40	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55221 Herstellerzeichen alkatec

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

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

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

#### 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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	215/55R18	R70	A12 A14 A16
SC2E	65 (150)	225/50R18	1110	A18 A58 S04
e9*2018/858*11147*	65 (150)	245/45R18		
- Elektro	(100)			
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A14 A16
FY	79-99,2	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		KMV S07
	79-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A14 A16 A18
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A91	A58 Lim V18
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	S01
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A14 A16 A18
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	Lim V18 S01
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	
0103*00-05				
Lexus GS	154, 180	225/45R18	A32 T91 T95	A14 A16 A18
250/200t/300	154, 180	235/40R18	A90 T91 T95	A58 Lim NoH
S19(a)	154, 180	235/45R18	A90	S01
e6*2001/116*	154, 180	245/40R18	A12	
0103*06	154, 180	245/45R18	A12	
ab Modell 2013				
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A14 A16
S16	161-208	245/40R18	A01 K1a	A18 S01
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*		<u> </u>		
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A32 T95	A14 A16 A18
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A90 T95	A58 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A90	S01
0106*08 - Hybrid	133, 215	245/40R18	A12	
ab Modell 2013	133, 215	245/45R18	A12	
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A14 A16 A18
HS19(a)	218	235/40R18	A32 R37 T95 A12 R37 T95	Lim V18 S01
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12 A37 193	LIIII V 10 301
0106*00-07	210	243/40010	AIZ	
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A14 A16 A18
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	Lim V18 VL8
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	S01
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	<b>—</b>   •••
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A14
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K42 T67 K1c K2c K41 K42 K45 K56	A16 A18 Car
e11*98/14*0110*,	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	Lim V18 S01
e11*2001/116*0110*.	117 107	200/001110	TAZO TAZO TROU TITO	
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	A91 T92	A12 A14 A16
XE2(a)	180	235/35R18	A12 T90	A18 Lim V18
e11*2001/116*	180	245/35R18	A01 A12 K2b T92	S01
0206*10				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

	Table		I	Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A91 T92	A12 A14 A16
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	A18 Lim MHy
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	245/35R18	A01 A12 K2b T92	V18 S01
Lexus IS 250c	153	225/40R18	R02 T89	A12 A14 A16
XE2(a)	153	235/40R18	A01 G01 R02	A18 Cbo VL8
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A12 R03	S01
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A14 A16
F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/45R18	A01 K1c K41	A18 S01
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A14 A16 A18
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	A57 MHy S01
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/55R18	A12	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A32	A14 A16 A18
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A90	A58 Cpe MHy
e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180	235/45R18	A90	S01
	133, 180	245/40R18	A12	
	133, 180	245/45R18	A12	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A14 A16 A18 S01
Lexus UX	112, 127	225/50R18	A01 K6w	A12 A14 A16
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18		A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K1a K6b K6x	S01
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	A01 K6w	
	112, 127	255/45R18	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A14 A16
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	A18 Y85 S05
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A14 A16
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c	A18 Y84 S05
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	255/45R18	A01 K1c	
	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A14 A16 A18
FR -4*0007/40*0140*	131	225/45R18	A91	A57 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	
	131	235/45R18	A12	
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/45R18		A12 A14 A16
JY, JY-2S	75, 95	225/45R18		A18 A57 S07
e4*2007/46*	75, 95	235/40R18		
0779*14;	75, 95	235/45R18		
e6*2018/858*	75, 95	245/40R18	A01 K1c K2b	
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	215/40R18	A91 T89	A14 A16 A18
ZE1HE(S)(EU,M),	72	225/40R18	A12	A58 Car KOV
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	245/35R18	A12	NoP V18 S08
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A14
MZ				A16 A18 A58
e4*2001/116*0090*				Flh S07
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A14
NZ				A16 A18 A58
e4*2007/46*0155*				Flh S03
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A14 A16
EY	66-99,2	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		KMV S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	Flh KOV S07
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen	00 33,2	243/401110	INTO NEW NEW NATE	
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A16 A18 A58
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	Lim V18 S02
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A14 A16
GY	79,82,88	225/40R18		A18 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		KMV S02
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A16 A18 A58
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	Flh KOV S02
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
v choreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

-				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A14
(I)	88	225/40R18	K1c K2b	A16 A18 A57
ĴΥ	88	235/40R18	K1c K2b K6w	F16 S03
e4*2007/46*	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
0779*00-03				
- Modelljahr 2013-				
2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
(I)	82-103	225/45R18	K1b K2b K6w	A16 A18 A57
JY	82-103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	S07
e4*2007/46*	82-103	235/45R18	K1a K1b K2b K6x	
0779*04-13;	82-103	245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
e6*2018/858*				
00006*00-01				
- Modelljahr 2017-				
2021	75.400	045/45040		110 111 110
Suzuki Vitara	75-103	215/45R18		A12 A14 A16
LY, LY-2S	75-103	225/45R18	101101	A18 A57 S03
e4*2007/46*0928*	75-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	245/40R18	A01 K1c K2b	
	75-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A18 Flh V18
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	S01
0305*00-13;	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03 - incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18	<u> </u>	A12 A14 A16
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	A18 Flh V18
e11*2001/116*	130	245/35R18	A01 K2b R03	S01
0305*00-13	130	245/35K16	AUT NZD HUS	301
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R18	T87	A18 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/40R18		F23 Flh KOV
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90	V18 S01
0305*14;	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03	
e11*2007/46*	30, 70, 00	_ 10,001110	7.6. The roof to the roof	
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15UT(a),	82 - 97	225/35R18	T87	A18 A58 Car
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/40R18	107	F24 Flh KOV
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90	V18 S01
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03	
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A14 A16
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18		A18 Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		A12 A14 A16
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	73	225/40R18		F24 Flh KOV
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/35R18	A01 K1b	S01
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A14 A16
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	A18 Car Flh
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	Sth V18 S01
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A14 A16 A18
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A13	Car Lim V18
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	S01
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A14
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A16 A18 S01
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A14
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A16 A18 V18
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	S01
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A14 A16 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	A58 Lim V18
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12	S08
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	
Toyota C-HR	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A14
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A16 A18 A57
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	MHy S01
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	255/45R18	K1c K2c K6b K6x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
E15EJ, E15ES e11*2001/116*	66-97	225/40R18	A04 I/4 - I/0b I/40 T00 T00	A18 Sth V18 S01
0304*00-08;	66-97 66-97	235/35R18 245/35R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90 A01 K2b K42 R03	501
e11*2001/116*0314*.	00-97	245/35110	AUT K20 K42 HU3	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A14 A16
E15EJ, -/TMG `	66, 73, 97	225/40R18		A18 A58 F23
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	KOV Lim V18
0304*09; e13*2007/46*1910*	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	S01
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla (XII)	72-97	215/40R18	A91 R37 T89	A14 A16 A18
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	225/40R18	A12 Z15 Z16	A58 Lim NoP
e6*2007/46*0316*;	72-97	225/40R18	A91 Z17 Z18	V18 S08
e13*2007/46*2013*	72-97	235/40R18	A01 A12 G01	
- Limousine - incl. Hybrid	72-97	245/35R18	A12	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A14 A16 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	A58 Flh KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	NoP V18 S08
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A14 A16 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	A58 Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	NoP V18 S08
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	
Toyota Corolla Cross	72-112	225/50R18	A90	A14 A16 A18
Hybrid	72-112	235/45R18	A91	A57 KMV S08
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/50R18	A01 A12 K1a	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/45R18	A12	
e13*2018/858*00420*.	72-112	255/45R18	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	215/40R18	M+S T89	A14 A16 A18
(XII)	72, 112	225/40R18		A58 Car KMV
ŽE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/40R18	A01 G01 K5w	NoP V18 S08
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/35R18	A01 K5w	
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A14 A16
R1	81-130	215/45R18		A18 V18 Ver
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	S01
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/40R18		A12 A14 A16
XPA1G (EU,M)	192	235/40R18	A01 G01	A18 A56 Y84
e6*2007/46*0454*	192	245/35R18		S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18	K1c T97	A01 A12 A14 A16 A18 S01
Toyota Prius Plus XW4(a), XW3(a), - /TMG e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*;	73 73 73	215/40R18 215/45R18 225/40R18	T89	A12 A14 A16 A18 Car S01
e6*2007/46*0347* - Business, Comfort Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A14 A16
XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18		A18 A57 KMV S01
Toyota RAV4 (III) XA3(a) e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130 100-130 100-130 100-130 100-130	225/60R18 235/50R18 235/55R18 245/50R18 255/45R18 255/50R18	A01 K1c K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2a K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2c	A12 A14 A16 A18 A57 KOV S01
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112 91-112 91-112	225/55R18 225/60R18 235/55R18		A12 A14 A16 A18 A57 LT3 S01
Toyota RAV4 (IV) XA3(a) e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112 91-112 91-112	225/60R18 235/55R18 245/50R18	A91 A91 A12	A14 A16 A18 A57 LT4 S01
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657*	105, 112 105, 112 105, 112	225/55R18 225/60R18 235/55R18		A12 A14 A16 A18 A57 LT3 S01
- ab Facelift 2016  Toyota RAV4 (IV)  XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016	105, 112 105, 112 105, 112	225/60R18 235/55R18 245/50R18	A91 A91 A12	A14 A16 A18 A57 LT4 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;	114 114 114	225/55R18 225/60R18 235/55R18		A12 A14 A16 A18 A57 LT3 S01
e13*2007/46*1658*  Toyota RAV4 (IV)  Hybrid  XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114 114 114	225/60R18 235/55R18 245/50R18	A91 A91 A12	A14 A16 A18 A57 LT4 S01
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	225/60R18		A12 A14 A16 A18 A57 NoP S08
Toyota RAV4 (V) PHEV XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	225/60R18		A12 A14 A16 A18 A56 S08
Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130 82-130 82-130 82-130 82-130	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18	T93 T91 T92 T91 T95 T91 T93	A12 A14 A16 A18 Ver S01
Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92 68, 92 68, 92 68, 92 68, 92	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c R70  A01 K1c  A01 K1c K2b K6y K8a  A01 K1c K2b K5v K6y K8a	A12 A14 A16 A18 A58 F23 Flh NoE NoP S08
Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), - /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68 68 68 68 68	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c K2b R70  A01 K1c K2b  A01 K1c K2c  A01 K1c K2c  A01 K1c K2c K5v	A12 A14 A16 A18 A56 F24 Flh NoE NoP S08

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 10 von 18

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 11 von 18

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 12 von 18

- **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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 13 von 18

- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte 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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 14 von 18

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 15 von 18

- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 16 von 18

**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.

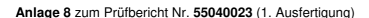
**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

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. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/45R18 235/50R18 235/50R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 235/50R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18 245/50R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18 255/50R18	275/40R18, 285/40R18 285/45R18
	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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 17 von 18

**VL8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	225/40R18 235/40R18 245/35R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18 265/35R18

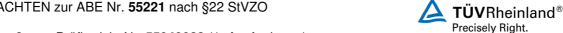
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. September 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 18 von 18

### 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2023.

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

Lambsheim, 18. September 2023



Tufan 00416484.DOC