

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 27

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

Via Repubblica, 4

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMM1025TypMM1025-1880Radgröße8JX18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD112	MM1025-1880 PCD112 / ohne Ring	5/112/66,6	35	780	2350

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55221 Herstellerzeichen alkatec

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

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

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,3
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28
S10	Schraube M14x1,5 2-teilig	Kegel 60°	160	32
S11	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28

#### 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 Chrysler

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
B8, B81	88-140	215/45R18	M+S T89 T93	A18 A57 Car Lim V18 S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	
0430*00-41;	88-195	235/40R18	R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	M+S	
	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K56	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A16 A18
B8, B81	90-210	225/45R18	A31	A57 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A12	V00 V18 S01
0430*35;	90-210	245/40R18	A12	
e13*2007/46*	30 210	243/401110	AIZ	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5	100-195	225/45R18	R37 T91 T95	A13 A14 A16
B8, B81	100-195	235/40R18	R37 T91 T95	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	1107 101 100	Cpe Flh S01
0430*00-49;	100-200	245/40R18	M+S	
e13*2007/46*	100-200	243/401110	IWI+O	
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A16 A18
4G, 4G1	100-245	235/50R18	A12	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014	100 243	255/45/110	AIZ	
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91	A14 A16 A18
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b	A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b	L06 Lim NoP
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	S01
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b	
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e	
A				A 1 1 A 1 C A 1 C
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18	A91 156	A14 A16 A18
TFSIe	185,195	235/50R18	A01 A12 K2b T01 156	A56 Car KOV
F2	185,195	235/55R18	A01 A12 K2b 156	L06 Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b 156	
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18	A01 A12 K2b 156	
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e 156	
A di AO di I	1440.045	005/50546		A04 A40 A44
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w	A16 A18 A56
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x	B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	S01
- incl. Facelift 2014				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			5	Seite 3 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	A90	A14 A16 A18
F2	150-257	245/50R18	A01 A12 K2b	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13	150-257	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6g K6u K8z	P40 S01
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12	A14 A16 A18
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	A57 S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014 Audi A8	150-320	00E/EED10		A12 A14 A16
4H	150-320	235/55R18 245/50R18		A18 A57 NBF
e1*2007/46*0284*	150-320	255/50R18		S01
e1*2007/46*0398*	130-320	255/501110		001
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 156	A14 A16 A18
F8	210, 250	245/50R18	A91 156	A56 A60 L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A91 156	MHy NBF P40 S01
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*;	100-200	255/55R18	A01 K1a	A18 S04
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012 Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A14 A16
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/55R18		A18 KMV S04
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18	A91 156	A14 A16 A18
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b 156	A56 S04
FY e1*2007/46*1550*12 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b 156	
Audi Q5, -	100-210	235/60R18	A91	A14 A16 A18
/Sportback(II)	100-210	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	A57 NoP S04
FY e1*2007/46*1550*, e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q7	155-185	235/65R18	A63 R09 156	A07 A14 A16
4L, 4L1	155-185	245/60R18	A12 R37 156	A18 A56 L06
e1*2001/116* 0350*20; 0367*05; e13*2007/46* 1081*06	155-250	255/60R18	A12 156	NoP Z18 S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 4 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A16
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	S01
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A14 A16 A18
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S	A56 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	S01
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A13 M+S T93 T97	Λ14 Λ16 Λ10
B8, B81	260	245/40R18 225/45R18	A13 M+S 193 197 A13 M+S R37	A14 A16 A18 A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	260	235/40R18	A13 M+S R37	Flh S01
0430*00-49,	200	200/40N10	A TO WITO I TO	1 111 001
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Chrysler Crossfire	160,246	225/40R18	A10 K75 M+S R09 R35	A01 A14 A16
ZH				A18 A84 Cbo
e11*2001/116*0140*.				Cpe S05
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/50R18	K5v K6w	A01 A12 A14
H15	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A16 A18 A56
e11*2007/46*2977*,	125, 155	245/45R18	K5v K6w	S02
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/50R18	G01 K1b K2b K5x K6w K8m	
	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A18 A56
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Flh S02
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
e1*2007/46 1207 e1*2001/116*				
0470*04				
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A18 A57
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Flh V00 V18
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S02
0470*04	66-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
A-Klasse	70-140	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A16 A18 A58
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	F23 Lim NoP
	70-140	235/40R18	K2c K6f K8m R03	V18 Y85 S02
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A16 A18 A57
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	F24 Lim NoP
	110-165	235/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V00 V18 Y85
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	S02
			<u> </u>	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	eite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A16 A18 A58
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	F23 Lim V18
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S02
,	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A16
F2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	A18 A56 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v M+S	S02
AMG CLA 35	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A16 A18 A56
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	Lim S02
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	A16 A18 A56
F2CLA	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	Car S02
e1*2007/46*1912*				
B-Klasse	70-142	205/40R18	K1a K1b K2b K41 T82 T86	A01 A12 A14
245	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K44 K56	A16 A18 K42
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	K1c K2b K41 K43 K44 K56 T87	S02
	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K44 K45 K56	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A16 A18 A57
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	NoE V00 V18
e1*2001/116*	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	S02
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	
e1*2007/46*1909*	70.105	005/45D40	T92	F24 NoP V00 V18 S02
	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V 10 SUZ
	70-165 70-165	235/40R18 245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03 K2c K4i K6f K6i K8m R03	
D I/lassa				A01 A10 A14
B-Klasse F2B	70-140 70-140	215/45R18 225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	F23 NoP V18
61 2007/40 1303	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S02
	70-140	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	002
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6i K7a K6ii H37	A16 A18 A58
e1*2007/46*1909*05	110, 120	223/401110	T92	F23 V18 S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	0 0 00_
,	118, 120	235/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A16
245G	65 (132)	225/40R18	A01 K5w K6w T92	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A01 K5w K6w	KMV S02
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	A01 K2b K3i K5w K6g K6x	
C 30 CDI AMG	170	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203CL	170	245/35R18	R03	A16 A18 Cpe
e1*98/14*0159*				V18 S05
- Coupé				V 10 000



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/40R18	K45 T88 T89	A01 A12 A14
203K	170,260	245/35R18	R03 T88 T89	A16 A18 Car
e1*98/14*0158* - Kombi	170-270	225/40R18	K45 M+S T88 T89	V18 S05
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/40R18	K45	A01 A12 A14
203	170,260	245/35R18	R03	A16 A18 V18
e1*98/14*0139*	170-270	225/40R18	K45 M+S	S05
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A16 A18 Car Cpe Lim S02
(FIN: WDD204)	75 470	005/05540	Don Ton	
C-Klasse	75-170	225/35R18	R37 T87	A12 A14 A16
203	75-200	225/40R18	A01 K45	A18 V18 S05
e1*98/14*0139*	75-200	245/35R18	R03	1
C-Klasse	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
204 e1*2001/116*	85-190	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A18 A58 Lim
0431*29	85-190	235/40R18	A01 K1c K2b T91 T95	NoP V18 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
C-Klasse	88-215	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 R37	A01 A12 A14
204	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A16 A18 Cpe
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	Lim V18 S02
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K56	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16
R2CW	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A18 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	Lim NoE NoP
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	V18 S07
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c K2b	A16 A18 A56
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Lim NoP V18
0431*29				S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	K1a K1b R02	A01 A12 A14
PHEV	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A16 A18 A56
204	155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	Lim V18 S02
e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	
(FIN: W205)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/40R18	K1c K2b	A16 A18 A58
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cbo Cpe V18 S02
(FIN: W205)	105.045	005/45D40	1/4 - 1/4  - 1/0 -	A01 A10 A11
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A56
204	125-245 125-245	235/40R18 245/40R18	K1c K2b K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Cbo Cpe V18
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/4UN 16	NTC NZD N41 NOU NOU NO	S02
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	A01 A12 A14
204	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A16 A18 A58
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	Lim V18 S02
0431*35 - Plug-in Hybrid	143, 155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93 T97	
(FIN: W205)	I ==	005/055/40		14404444
C-Klasse Sportcoupé	75-160	225/35R18	T83 T87	A12 A14 A16
203CL	75-200	225/40R18	A01 K45	A18 Cpe V18
e1*98/14*0159*	75-200	245/35R18	R03	S05
C-Klasse T-Modell	75-200	225/40R18	K45 T88 T92	A01 A12 A14
203K	75-200	245/35R18	R03 T88 T92	A16 A18 Car V18 S05
e1*98/14*0158*	115 105	015/40010	V2h V42 V56 D02 D27 T00	A01 A12 A14
C-Klasse T-Modell 204K	115,135 88-170	215/40R18	K2b K42 K56 R03 R37 T89	A16 A18 Car
e1*2001/116*0457*		215/40R18	K1a K1b K41 R02 R37 T85 T89	V18 S02
- incl. Facelift 2011	88-200	235/35R18 225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	V 10 302
(FIN: WDD204)	88-225 88-225		K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
(I IIV. VV DDZ04)	88-225	235/40R18 245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
C Klassa T Madell				A10 A14 A10
C-Klasse T-Modell 204K	85-155	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A16 A18 A58 Car
e1*2001/116*	85-190	225/45R18 235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	NoP V18 S02
0457*25	85-190 85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T91 T95 A01 K1c K2b K4i K5d K6g K6j T93	1101 110 302
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	65-190	243/40110	T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A16
R2CS	120-195	225/45R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A18 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A01 K1c K2b K6d K6i T91 T95	KOV L05 NoE
	120-195	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	NoP V18 S07
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A16 A18 A56
204K e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	Car NoP V18 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				

# **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55040023 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

		1		Seite 8 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	225/50R18		A12 A14 A16
Terrain	147, 150	235/45R18		A18 A56 Car
R2CS	147, 150	245/45R18		KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	255/45R18	A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h	NoE NoP S07
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	K1a K1b M+S R02 T95	A01 A12 A14
PHEV	143	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j M+S T97	A16 A18 A58
204K	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	Car V18 S02
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b M+S T95	
0457*41	155	225/45R18	K1a K1b R02 T95	
(FIN: W205) - Plug-in Hybrid	155	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A18 A56
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Lim S02
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	K1a K1b K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1a K1b K4i K6g K8h M+S T92	A16 A18 A56
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	Car S02
e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	
0470*12 - Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A18 A57
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Lim V00 V18
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S02
0470*04	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A16 A18 A57
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	F24 Lim NoP
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	☐ V00 V18 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A16 A18 A58
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	Car F23 V18
- Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	K1a K1b K5d K7a R37 T93	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A16 A18 A58
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	F23 Lim V18
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	S02
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A16 A18 A57
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	Car V00 V18
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	S02
0470*12	80-160	245/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a R37	A01 A12 A14
Brake	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A16 A18 A57
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	Car F24 NoP
I ZULA				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 9 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLC-Klasse	75-200	225/40R18		A12 A14 A16
203CL e1*98/14*0159*19	75-200	245/35R18	R03	A18 Cpe V18 S05
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
209	225-285	245/35R18	R03 T89 T92	A18 B03 B10
e1*98/14*0184*	225-285	255/35R18	R03 R70	Cbo Cpe V18 S05
CLK-Klasse	100-200	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A16
209	100-200	245/35R18	R03 T88 T89	A18 B03 Cbo
e1*98/14*0184*	100-200	255/35R18	R03 R70	Cpe V18 S05
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18	K2b K41 K45 R35 R37	A01 A12 A14 A16 A18 B03
e1*98/14*0113*				S07
CL-Klasse	285	235/50R18	A12 R37	A14 A16 A18
216	285	245/45R18	A10 R37	B03 Cpe V00
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18	A12	V18 S07
CLS-Klasse	120-150	245/40R18	A10	A14 A16 A18
218				A58 A84 B03
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014				B10 Lim Y66 S02
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A16
211 e1*98/14*0183*,	75-285	245/40R18		A18 Lim S02
e1*2001/116*0183*	100 150	015/45010	1400 D07 T00	A40 A44 A40
E-Klasse 212	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A12 A14 A16 A18 A57 B03
e1*2001/116*0501*	100-225 100-225	225/40R18	R37 T91 T92 A01 K1a K1b R37 T91 T93	F38 Lim NoH
- mit Luftfederung	100-225	235/40R18 245/40R18	A01 K1c K2b K5d T93 T97	V01 V18 S02
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-203	243/401110	AUT NIC NED NOU 190 197	701 710 302
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
212	110-220	225/50R18	A90 R37	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A32 R37 T94 T98	V18 S07
0501*24	110-220	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A90	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-220	255/45R18	A12 R03	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A16 A18
212, 212G	100-225	225/40R18	A12 R37 T91 T92	A57 B03 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*	100-225	235/40R18	A01 A12 K1a K1b R37 T91 T93	Lim NoH V01 V18 S02
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d	V 10 302
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
212	120-145	225/50R18	A90 R37	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A32 R37 T94 T98	V18 S07
0501*24	120-270	245/40R18	A90 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A90	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	120-270	255/45R18	A12 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Si	eite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5a T89 T92	A16 A18 A58
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	K1c K2b M+S	Cbo F39 S02
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A16
207	120-225	225/40R18	R37 T88 T89	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b R37 T90	F39 V18 S02
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b	
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a T88 T89	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
Cabrio	120-220	225/50R18	A90 R37	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A32 R37	NoP V18 S07
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A90	
	120-220	245/45R18	A90	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A16 A18
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A90 R37	A56 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/45R18	A32 R37	NoP V18 S07
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A90	
	135-270	245/45R18	A90	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A16
211K	100-285	245/40R18	T97	A18 Car S02
e1*2001/116*0213*				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77 156	A01 A12 A14
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97 156	A16 A18 A57
e1*2007/46*0200*				B03 Car F42
- incl. Facelift 2013				NoH S02
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77 156	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97 156	A16 A18 A57
e1*2007/46*0200*				B03 Car F38
- mit Luftfederung				NoH S02
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A16 A18
R1ES	110-210	225/50R18	A90 R37 T95 T99	A58 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A32 R37 T94 T98	NoP V18 S07
	110-210	245/40R18	A90 T97 X77	4
	110-210	245/45R18	A90 T00 T96	4
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	4
	110-210	255/45R18	A12 R03	1
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A16 A18
4matic	135-195	225/50R18	A90 R37 T95 T99	A56 Car KOV
R1ES	135-195	235/45R18	A32 R37 T98	NoP V18 S07
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A90 T97 X77	4
	135-270	245/45R18	A90 T00 T96	4
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	_
	135-270	255/45R18	A12 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Si	eite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70	A01 A12 A14
F2B	80-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S	A16 A18 A57 S07
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x	
- Elektro	95	215/60R18	K2a K2b R70	
	95	225/55R18	K1a K1b K2c K5v	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	K2a K2b M+S R70 T02 T98	A01 A12 A14
F2B	95-139	225/55R18	K1a K1b K2c K5v M+S T02 T98	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	235/55R18	K1c K2c K5x	S07
GLA 250e	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A16
F2B	118,120	215/60R18	R37 R70	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v M+S	NoE S02
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	A01 K1a K1b K2b K5v R37	
,	118,120	235/55R18	A01 K1c K2b K5x	
	118,120	245/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A16
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A01 K2b K6v M+S	A18 A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	767.66.652
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	
	265, 280	255/45R18	A01 K2b K6x K8a M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A16
245G	80-155	225/50R18	A01 K1b K2b K6v	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R18	7.01 KTO KED KOV	S02
0470*06	80-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	7
	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R18	A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
	80-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	NoE NoP S02
01 2007/10 1000	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	-11021101 002
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b R37 R70	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1a K1b K2a K2b M+S R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v R37	NoE NoP S02
C1 2007/40 1000	85-165	225/55R18	K1c K2c K5v M+S	11021101 002
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	=
CLC Coupé		235/55R18	A32	A14 A16 A18
GLC-Coupé 204X	100-243 100-243	235/55R16 235/60R18	A32	A57 Flh KMV
e1*2001/116*	100-243	255/55R18	A32 A12 R03	MpH V18 S03
0480*18	100-243	200/00010	A12 1100	1,410,100
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32	A14 A16 A18
204X	100-243	235/60R18	A32	A57 MpH S03
e1*2001/116*	100 2 10	255/55/110		
0480*16				
0 <del>1</del> 00 10				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

				Seite 12 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32	A14 A16 A18	
204X	120-243	235/60R18	A32	A57 Cb1 MpH	
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/55R18	A12 R03	V18 S03	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A16 A18 S07	
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2a K2b		
0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/50R18	K1c K2c K5a K6a		
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K56 R35	A01 A12 A14 A16 A18 A61 B03 NBF S07	
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A14 A16	
221	150-285	245/45R18	R37 T96	A18 B03 V00	
e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285	255/45R18		V18 S07	
S-Klasse	150-345	245/50R18	A90 156	A14 A16 A18	
222, 221	150-345	255/45R18	A32 156	A57 BnK	
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/50R18	A01 A12 K1a K1b 156	BW7 Lim NoP W36 X93 S07	
SLK	100-160	225/40R18	K41 K45	A01 A12 A14	
170	100-160	245/35R18	R03	A16 A18 V18	
e1*95/54*0039*	100-160	255/35R18	K2b K56 R03 R70	S05	
SLK	120-170	225/40R18		A12 A14 A16	
171	120-170	245/35R18	A01 K2b R03	A18 V18 S05	
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	R03 SP2		
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	R37	A12 A14 A16	
172	115-225	225/40R18		A18 V18 S02	
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K2b		
	115-225	235/35R18	SP2		
	115-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b		
	115-225	245/35R18	R03 SP2		
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*	260	225/40R18	K41 K45 M+S	A01 A12 A14 A16 A18 S05	
SLK 350	200,224	225/40R18		A12 A14 A16	
171 e1*2001/116*0262*	200,224	245/35R18	R03	A18 V18 S05	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

			Se	ite 13 von 27	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.  SLK 55 AMG  171, 171 AMG  e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	M+S	A12 A14 A16 A18 B03 B60 S05	
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/35R18	K1c K2c K42 K46 T84	A01 A12 A14 A16 A18 S06	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 T99 156	A01 A12 A14 A16 A18 A58 AHa NoE S08	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-140	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 156		
e1*2007/46*0458*08	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 156	1	
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 156		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176	245/45R18 245/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00		
,	100 170	245/501110	T04 156		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 156		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l 156	A01 A12 A14	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	65-100	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 156	A16 A18 A58 AFa NoE S08	
e1*2007/46*0458*08	65-100	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 156	1	
(Baureihe 447)	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 156		
- nur Frontantrieb	65-100	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156		
	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 156		
	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 156		
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	225/50R18	K1c K2b K5d K5i K5l R37 156	A01 A12 A14	
(III) 639/2, 639/5	100-176	225/55R18	G90 K1c K2b K5d K5i K5l R37 T02 T98 156	A16 A18 A56 NoE S08	
e1*2007/46*0457*09	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 156		
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447)	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 156		
- nur Allradantrieb	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 156		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 156		
	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 156		
Ssangyong Korando	100-120	225/55R18		A12 A14 A16	
CW	100-120	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S11	
e8*2007/46*0360*	100-120	245/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c		
	100-120	255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w K8c	1.10.1.1.1.1	
Ssangyong Korando	75 (140)	225/55R18	A 0.4 1/4 = 1/4  = 1/0 = 1/0  =	A12 A14 A16	
e-Motion EK	75 (140)	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b	A18 A58 S11	
e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140)	245/50R18 255/50R18	A01 K1c K2c K3c K5w K6w A01 K1c K2c K3c K5w K6w	-	
SsangYong Tivoli	100, 120	235/45R18	K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A14	
2WD			K2b T93	A16 A18 A58	
XK e9*2007/46*6294*10	94-120	225/45R18	K1b K2b	F23 S09	
- ab MJ 2021					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

				Seite 14 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SsangYong Tivoli 2WD XK, XKG e9*2007/46* 6294*00-09; e50*2007/46*0198*	84-95 84-95 84-95 84-95	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1b K2b K1a K1b K2b T92 K1a K1b K2b K1c K2c K4i K6w K8e	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F23 V18 S09
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95 84-95 84-95 84-95 84-95	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1b K1a K1b K2b T92 K1a K1b K2b K1c K2b K4h K6w K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 S09
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120 100, 120 100, 120	215/45R18 225/45R18 235/45R18	K2b T93 K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A56 F24 S09
SsangYong Tivoli Grand/XLV 2WD XK e9*2007/46*6294*14 - ab MJ 2021	120 120 120	215/45R18 225/45R18 235/45R18	K2b T93 K1b K2b K1a K1b K2b R63 Z18	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F23 S09
VW Touareg (III) CR e1*2007/46*1827*	170-250 170-250 170-250	235/65R18 245/60R18 255/60R18	A63 156 A12 156 A12 156	A07 A14 A16 A18 A56 L06 NoP S10

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 15 von 27

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	<b>5 5 1 7</b>		,
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 16 von 27

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 17 von 27

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **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, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 18 von 27

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 19 von 27

- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 20 von 27

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

**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.

**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.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 21 von 27

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

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

**K75** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel vor Radmitte eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 22 von 27

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

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 23 von 27

- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R63** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.

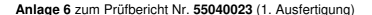


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 24 von 27

- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 25 von 27

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 26 von 27

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

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
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

**W36** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**X93** Das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18EH2+ Typ MM1025-1880

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 27 von 27

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

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

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 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 00416482.DOC