

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 21

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo, 14 I-25013 Carpenedolo (BS)

01 06 007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell EVO
Typ EV8080
Radgröße 8JX18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
WS3X	EV8080/WS3X / ohne Ring	5/112/66,6	43	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53005 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung EV8080 (s.o.)
Radgröße 8JX18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN TAIWAN Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)		
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	120	27	B450L27517R14
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	150	27	B450L27517R14
S03	Serienschraube	Kugel d=28mm	130	27	O.E
	M14x1,5				
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	160	27	B450L27517R14
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	160	30	B450L30517R14
S06	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	150	30	B450L30517R14
S07	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	180	30	B450L30517R14
S08	Schraube (2-teilig)	Kugel d=28mm	150	27	B525L28517R14
	M15x1,25				

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S01
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37	
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	235/40R18	A12 M+S	
,	88-200	245/40R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A14 A19
4G, 4G1	100-245	235/50R18	100 100	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	255/45R18	100 190	
- incl. Facelift 2014	100-245	200/40010		
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18		A12 A14 A19
F2	100-250	235/50R18		A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18		L06 Lim NoP
	100-250	245/50R18		S01
	100-250	255/45R18		
	100-250	255/50R18	A01 K2b	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18		A12 A14 A19
TFSle	185,195	235/50R18	T01	A56 Car KOV
F2	185,195	235/55R18		L06 Lim S01
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18		
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18		
	185,195	255/50R18	A01 K2b	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 T01 T97	A14 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A12	S01
e13*2007/46*1147*	110210	2 10/001110	, <u>.</u>	
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A19 Car
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	A12	
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S03
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18		
e1*2007/46*1163*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04	00.445	0.15/405/4	144444 1491 1444 1415	104 4 4 5 5 5 5
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87	A19 S03
A-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/40R18	K1a K2b	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160			V00 V18 S03
e1*2001/116*		235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	400 V 10 303
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	4
0 1 70 0 1	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53005 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	70-140	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R18	K5d	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K5d K7a	Lim NoP V18
	70-140	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	Y85 S03
	70-140	245/40R18	K2b K6f K8h R03	
A-Klasse	110-165	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R18	K5d	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K5d K7a	Lim NoP V00
	110-165	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K7i	V18 Y85 S03
	110-165	245/40R18	K2b K6d R03	
A-Klasse A 250e	118, 120	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/40R18	K5d T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	225/45R18	K5d K7a	Lim V18 Y85
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7i	S03
	118, 120	245/40R18	K2b K6f K8h R03	
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S03
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	M+S	
AMG CLA 35	225	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
F2CLA	225	235/40R18	A01 K4i K5d K6f K9v	A56 Lim S03
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v	-
AMG CLA 35 Shooting		225/45R18	M+S	A12 A14 A19
Brake	225	235/40R18	A01 K4i K5d K6f K9v	A56 Car S03
F2CLA	225	245/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v	- 1.00 00. 000
e1*2007/46*1912*		2 10/ 101110	, io i ritarris remoderation di arter	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A19
245	70-142	215/40R18	A01 K42	S03
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S03
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	K5b R37	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K2b K5d T88 T92	A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K2b K5d K7a	NoP V00 V18
	70-165	235/40R18	K1a K2b K5d K6f K7i	S03
	70-165	245/40R18	K2b K4i K6f R03	
B-Klasse	70-140	215/45R18	K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14
F2B	70-140	225/40R18	K2b K4i K5d K6f T88 T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K2b K4i K5d K6f K7a	NoP V18 S03
	70-140	235/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	70-140	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	

\$22 53005*02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53005 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse B 250e	118, 120	215/45R18	K4i K5b K6f R37	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/40R18	K2b K4i K5d K6f T92	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	225/45R18		
- Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h	
	118, 120	245/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18		A12 A14 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18		S03
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A19
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 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	M+S	Car Cpe Lim S03
	05.455	045/45040	A00 D07 T00 T00	A44 A40 A50
C-Klasse 204	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A19 A58
e1*2001/116*	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Lim NoP V18 S03
0431*29	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	303
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	_
(FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 K2h R03	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A19
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	S03
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01	- 000
- incl. Facelift 2011	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	-
(FIN: WDD204)	00-223	243/33h 10	T89	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A14 A19 A57
R2CW	120-150	225/45R18	A91 T91 T95	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195			NoP V18 S02
2010/030 00010	120-195	235/40R18	A12 R03 T91 T95 A01 A12 K2b R03 T93 T97	1101 110 302
C Klass Americ	1	245/40R18		A14 A10 AE0
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A91	A14 A19 A56
204 e1*2001/116*	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18
	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
0431*29 - incl. Facelift 2018	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
- Inci. Faceiiii 2018 (FIN: W205)				
	155	225/45D10	A12 P02	A14 A10 AEC
C-Klasse 4matic	155	225/45R18	A12 R02	A14 A19 A56
PHEV 204	155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	Lim V18 S03
e1*2001/116*	155	235/40R18	A12 M+S T95	4
0431*53	155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	4
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	245/40R18	A12 K2h R03	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53005 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A91	A14 A19 A58
Cabrio	110-190 235/40R18		A12	Cbo Cpe V18
204	110-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A12 K2h R03	
0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A91	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18
204	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03 '
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A14 A19 A58
204	143, 155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	Lim V18 S03
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A14 A19
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S03
e1*2001/116*0457*	88-200	235/35R18	T90	
- incl. Facelift 2011	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93	
	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89 T92	
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A19 A58
204K	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Car NoP V18
e1*2001/116*	85-190	235/40R18	A12 T91 T95	S03
0457*25	85-190	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57
R2CS	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	A12 R03 T91 T95	NoE NoP V18
	120-195	245/40R18	A01 A12 K2b R03 T93 T97	S02
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A19 A56
4matic	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	Car NoP V18
204K	125-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 K2h R03	7
0457*25				
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell All-	147, 150	235/45R18	A91	A14 A19 A56
Terrain				Car KMV L05
R2CS				NoE NoP S02
e1*2018/858*00017*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A14 A19 A58
PHEV	143	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b M+S T97	Car V18 S03
204K	143	245/40R18	A12 K2h M+S R03 T97	
e1*2001/116*	143, 155	225/45R18	A91 M+S R03 T95	
0457*41	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	
(FIN: W205)	155	225/45R18	A12 R02 T95	
- Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b T97	
	155	245/40R18	A12 K2h R03 T97	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S03
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18		
e1*2001/116* 0470*12	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b K4i K6g K8h T92	
- Shooting Brake	00.400	045/40040	LOU TOS TOO	101 110 111
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*04	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A19
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A19
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 Car F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03
Shooting BrakePlug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A12 A14 A19
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5d	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118, 120	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S03
- Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1a K1b K2b	A19 A57 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2b K5d T86 T90	V00 V18 S03
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6g K8h	
0470*12	80-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	\dashv
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A14 A19
Brake	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24
F2CLA	85-165	235/40R18	A01 K26 K30 A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S03
CL-Klasse	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A14 A19
215 e1*98/14*0113*				B03 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 7 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CL-Klasse	285	235/50R18	R37	A10 A14 A19	
216	285	245/45R18	R37	B03 Cpe V00	
e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216)	285	255/45R18		V18 S02	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57	
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A12 T93 T97	S03	
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58	
212	110-220	225/50R18	A10 R37	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02	
0501*24	110-220	245/40R18	A10 T93 T97		
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10		
	110-220	255/45R18	A12		
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A19 A57	
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A32 R37 T91 T93	NoH V01 V18	
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A12	S03	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56	
212	120-145	225/50R18	A10 R37	Lim NoP V18	
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S02	
0501*24	120-270	245/40R18	A10 T93 T97		
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A10		
	120-270	255/45R18	A12		
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A14 A19	
207	120-245	245/35R18	T89 T92	A58 Cbo F39	
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	M+S	S03	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A14 A19 A58	
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18	
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S03	
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A12		
	120-285	245/35R18	A12 T88 T89		
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A58	
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP	
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	V18 S02	
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10		
	120-220	245/45R18	A10		
	120-220	255/45R18	A12		
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A19 A56	
Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP	
R1EC	135-195	235/45R18	A10 R37	V18 S02	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10		
	135-270	245/45R18	A10		
	135-270	255/45R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A32 R37 T95 X77	A14 A19 A57
212 K	100-245	245/40R18	A12 T97	B03 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S03
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 R37 T95 X77	A14 A19 A57
212 K	100 - 285	245/40R18	A12 T97	B03 Car F38
e1*2007/46*0200*				NoH S03
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S02
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99	Car KOV NoP
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A10 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A10 T00 T96	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A19
F2B	80-139	225/55R18	A01 K2b M+S	A57 S06
e1*2007/46*1909*09	80-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v	
- Elektro	80-139	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v	
	80-139	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
	95	215/60R18	R70	
	95	225/55R18	A01 K2b	
EQB-Klasse	95-139	215/60R18	M+S R70 T02 T98	A12 A14 A19
F2B	95-139	225/55R18	A01 K2b M+S T02 T98	A57 S06
e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	235/55R18	A01 K2a K2b K5v	
- LIGKLIO	95-139 95-139	245/50R18 255/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v A01 K1c K2c K5x	
OL A 050-				A40 A44 A40
GLA 250e F2B	118,120	215/60R18	M+S R70	A12 A14 A19 A58 F23 NoE
e1*2007/46*1909*08	118,120 118,120	215/60R18 225/55R18	R37 R70 M+S	S03
- Plug-in Hybrid	118,120	225/55R18	R37	
	118,120	235/55R18	A01 K5v	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S M+S	A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	7.00 000
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	M+S	
	265, 280	245/45R18	M+S	
	265, 280	255/45R18	M+S	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53005 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

				Seite 9 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A14 A19	
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S03	
e1*2001/116*	80-155	235/45R18			
0470*06	80-155	235/50R18			
	80-155	245/45R18			
	80-155	255/45R18			
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A14 A19	
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP	
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S03	
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S		
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v		
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v		
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x		
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	R37 R70	A12 A14 A19	
F2B	85-165	215/60R18	M+S R70	A57 NoE NoP	
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b R37	S03	
	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b M+S		
	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v		
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v		
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x		
GLE-Klasse	150-190	235/60R18	A31 R37 160	A14 A19 A56	
166	150-190	245/60R18	A12 R37 160	B03 ML8 NBF	
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	A01 A12 K2b 160	S06	
0598*16 (FIN: WDC1660)	150-245	285/50R18	A01 A12 K1a K1b K2c 160		
GLE-Klasse	180-210	235/60R18	K2b 160	A01 A12 A14	
H1GLE	180-210	245/60R18	K1a K2b 160	A19 A56 KFS	
e1*2007/46*1885*	180-210	255/55R18	K1a K2b 160	NoP R78 Z18	
- ohne AMG-Line - ohne Coupé	100-210	255/551110	THAT NEW TOO	S08	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18		A12 A14 A19	
204X	100-225	235/55R18		S02	
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100 220	200,001110		002	
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV 160	A14 A19 B03	
163	110-173	255/55R18	A10 KMV 160	V18 S04	
e1*96/79*0083*	110-173	285/50R18	A01 A12 K1a K2c KOV 160	V 10 304	
e1 30/13 0003	110-173	285/50R18	A01 A12 K14 K2C KOV 160		
	110-173	255/55R18	A01 A10 K2b KOV M+S 160		
M Klassa	110-255	255/55R18	A10 KMV M+S 160	A10 A14 A10	
M-Klasse	140-200	235/60R18	R37 160	A12 A14 A19	
164 e1*2001/116*0315*	140-225	255/55R18	A01 K1b 160	F38 V18 S06	
- mit Luftfederung	140-225	285/50R18	A01 K1c K2c 160		
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1b R37 160	A01 A12 A14	
164	140-225	255/55R18	K1c K2b 160	A19 F39 V18	
e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-225	285/50R18	K1c K2c 160	S06	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53005 nach §22 StVZO



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800220 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

			Se	ite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse 166 e1*2007/46*	150-190 150-190 150-245	235/60R18 245/60R18 255/55R18	R37 160 A01 K2b R37 160 A01 K2b 160	A12 A14 A19 A56 B03 ML8 NBF S06
0598*00-15 R-Klasse 251	150-245 140-225 140-225	285/50R18 235/55R18 235/60R18	A01 K1c K2c K4h K6d 160 A01 K1c K2b R37 T00 T04 160 A01 K1c K2b R37 160	A12 A14 A19 S06
e1*2001/116*0341* S-Klasse	140-225 140-225 145-368	255/50R18 255/55R18 245/45R18	A01 K1c K2c R37 160 A01 K1c K2c 160 R35 R37	A12 A14 A19
220 e1*97/27*0099* S-Klasse	265-368 150-285	245/45R18 235/50R18	M+S R37	A61 B03 NBF S02 A10 A14 A19
221 e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221)	150-285 150-285	245/45R18 255/45R18	R37 T96	B03 V00 V18 S02
Vito (I) 638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105 58-105 58-105	235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T97 G01 K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14 A19 S05
Vito (I) 638/1 K 393	60-105 60-105 60-105	235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T97 G01 K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14 A19 S05
Vito/Viano (II) 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190 65-190	245/45R18 255/45R18	K1c K2b K41 T00 160 G72 K1c K2b K41 T03 T99 160	A01 A12 A14 A19 A57 S07
V-Klasse (I) 638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128 72-128 72-128	235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98 K1c K2c K42 K44 K56 T97 G01 K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14 A19 S05
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	100-140 100-140 100-176	225/50R18 225/55R18 235/45R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 160 G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 160 K2b T98 160	A01 A12 A14 A19 A58 AHa NoE S07
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160 K1a K1b K2b K5k T00 160 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 160 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160	- - -



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 21 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. V-Klasse/Vito (III) 65-100 225/50R18 K1a K1b K2b K5k T99 160 A01 A12 A14 639/2, 639/4 65-100 225/55R18 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 160 A19 A58 AFa e1*2007/46*0457*09-.. NoE S07 65-100 235/45R18 K2b T98 160 e1*2007/46*0458*08-.. 65-100 G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01 160 235/50R18 (Baureihe 447) 65-100 245/45R18 K1a K1b K2b K5k T00 160 - nur Frontantrieb 65-100 245/50R18 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 160 65-100 255/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160 100-176 K1a K1b K2b K5k R37 T99 160 V-Klasse/Vito 4matic 225/50R18 A01 A12 A14 G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98 100-176 225/55R18 A19 A56 NoE 639/2, 639/5 160 S07 e1*2007/46*0457*09-.. 100-176 235/45R18 K2b T98 160 e1*2007/46*0459*06-.. G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01 100-176 235/50R18 (Baureihe 447) 160 - nur Allradantrieb 100-176 245/45R18 K1a K1b K2b K5k T00 160 - incl. Marco Polo, 100-176 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 245/50R18 Mixto,.. 160 100-176 255/45R18 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 160

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	_	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 21

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.

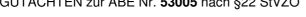
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



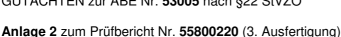


PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080 Prüfgegenstand

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 21

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front **A57** 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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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.
- Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig B03 ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 21

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

- 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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K₁c 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 15 von 21

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080 Prüfgegenstand

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 16 von 21

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

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.

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

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

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

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.

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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).

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

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

Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 ML8 mm an Achse 1.

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.

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.

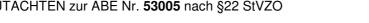


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 17 von 21

- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 18 von 21

- 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.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T85 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 19 von 21

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 20 von 21

TÜVRheinland®

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Ni _m 1	20E/40D19	00E/0ED10
	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	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.

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

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

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 31. August 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2019.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ EV8080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 21 von 21

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, 31. August 2023



Schmidt 00415628.DOC JR-CS

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

