

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 16

Auftraggeber MAK s.p.a.

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

01 06 007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellEVOTypEO7570Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
WSX	EO7570 WSX / ohne Ring	5/112/66,6	29	810	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100539 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5Jx17H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=28 mm	120	27	B450L27517R14
S02	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	150	27	B450L27517R14
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=28mm	130	27	O.E
S04	Schraube M12x1,5	Kugel d=28mm	110	24	B250L24517R14
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	150	30	B450L30517R14
S06	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	140	30	B450L30517R14
S07	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	140	27	B450L27517R14

#### 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%

# TÜVRheinland®

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Audi A4	90-150	205/55R17	A90 R37	A14 A19 A57	
B8, B81	90-150	215/50R17	A12 R37	Car Lim V00 V17 S01	
e1*2001/116*	90-210	225/50R17	A01 A12 K2h K4i K9v		
0430*35;	90-210	225/50R17	A01 A12 K2b K4i		
e13*2007/46*	90-210	235/45R17	A12		
1084*19	90-210	245/45R17	A01 A12 K1a K2b K4i K8b		
(FIN: WAUZZZF4)					
- incl. Facelift 2019					
Audi A4 Allroad	100-180	225/55R17	A13 M+S	A14 A19 Car	
B8, B81	100-180	235/50R17	A13 M+S	KMV X80 S01	
e1*2001/116*	100-180	245/50R17	A12 M+S		
0430*10-41;					
13*2007/46*1084*					
(FIN: WAUZZZ8K)					
Audi A4 Allroad	100-210	225/55R17	A91	A14 A19 A56	
B8, B81	100-210	235/50R17	A12	Car KMV S01	
e1*2001/116*	100-210	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
0430*40					
e13*2007/46*					
1084*25					
(FIN: WAUZZZF4)					
Audi A5	100-195	225/50R17	A13	A14 A19 A57	
B8, B81	100-195	235/45R17	A13	B03 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	100-195	235/50R17	A12	Flh V17 S01	
0430*00-49;	100-195	245/45R17	A12		
e13*2007/46*					
1084*00-31					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZ8T,					
WAUZZZ8F,)					
Audi A5	100-210	225/50R17	A11	A14 A19 A57	
B8, B81	100-210	235/45R17	A11	Cbo Cpe Flh	
e1*2001/116*	100-210	235/50R17	A12	V00 V17 S01	
0430*43,	100-210	245/45R17	A11		
e13*2007/46*					
1084*27					
- Coupé, Cabrio					
- Sportback					
(FIN: WAUZZZF5)					
- incl. Facelift 2019					
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	205/60R17	R09	A12 A14 A19	
F2	110, 150	215/55R17	A01 K2b R37	A57 Car Lim	
e1*2007/46*1801*46	110, 150	215/55R17	A01 K2b M+S	NoE NoP S07	
	110, 150	225/50R17	A01 K1a K1b K2c K4i		
	110, 150	225/55R17	A01 K1a K1b K2c K4i		
	110, 150	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K5d K8z		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/55R17		A12 A14 A19
4G, 4G1	100-185	235/55R17	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/50R17	A01 K1a K1b K2b K8b	NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-185	255/50R17	A01 K1c K2c K3a K5d K8n	
incl. Facelift 2014	100-245	225/55R17	M+S	
	100-245	235/55R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	205/65R17	A91 R37	A14 A19 A57
=2	100-210	215/60R17	A91 R37	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	215/65R17	A12 R37	Lim NoP Z17
	100-210	225/60R17	A91	S01
	100-210	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	100-210	235/60R17	A01 A12 K1a K2b	
	100-210	245/55R17	A01 A12 K1a K2b K5c	
Audi A7 Sportback	140-245	235/55R17	A13 M+S	A14 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/50R17	A13 M+S	S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* · incl. Facelift 2014	140-245	255/50R17	A12 M+S	
Audi A8	150-273	025/60D17	A13 M+S	A14 A19 A57
Audi Ao 4H	150-273	235/60R17 245/55R17		B03 NBF P38
e1*2007/46*0284*	150-273	255/55R17	A33 M+S A12 M+S	S01
e1*2007/46*0398*	130 270	255/551117	/ 12 WHO	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09	A14 A19 S06
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S	
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	235/65R17	A10 A56 M+S	
Audi Q5 (I)	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09	A14 A19 KMV
3R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S	S06
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	A10 A56 M+S	
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/65R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A19
/Sportback(II)	185,195	235/65R17	K1v K2h M+S	A56 S06
FY	185,195	255/55R17	A01 K1c K2b M+S	
e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/60R17	A01 K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100.010	005/05047	And Idea Idea And	A10 A14 A10
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/65R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A19
FY -1*2007/46*1550*00 46	100-210	235/65R17	K1v K2h M+S	A57 NoP S06
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/55R17	A01 K1c K2b M+S	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/60R17	A01 K1c K2b M+S	
AMG C 30cdi/ 32/ 55	170,260	225/45R17	R35	A12 A14 A19
203K	170,260	235/40R17	A01 K42 K56 R70	Car V17 S04
e1*98/14*0158*	170-270	205/50R17	M+S	
- Kombi	170-270	215/45R17	M+S T88 T91	
	170-270	225/45R17	M+S	
C 30 CDI AMG	170	205/50R17	K1c M+S	A01 A12 A14
203CL	170	225/45R17	K1c	A19 Cpe V17
e1*98/14*0159* - Coupé	170	235/40R17	K1c R70	S04
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/45R17	R35	A12 A14 A19
203	170,260	235/40R17	A01 K42 K56 R70	V17 S04
e1*98/14*0139*	170-270	205/50R17	M+S	
31 33/11 3133	170-270	215/45R17	M+S T87 T88	
	170-270	225/45R17	M+S	
C-Klasse	75-170	205/50R17	R37	A12 A14 A19
203	75-170 75-170	215/45R17	R37 T87 T88	V17 S04
e1*98/14*0139*	75-170 75-170	235/40R17	A01 K1a K42 K56 R70	- 17 004
01 00/14 0100	75-170 75-200	225/45R17	A01 K1a K42 K30 11/0	
C-Klasse	85-155	205/55R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14
204	85-155	215/50R17	K1c K2b K5d R37	A19 A58 Lim
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	K1c K2b K3d K37  K1c K2b K4i K5d K6g K6j	NoP V17 S03
0431*29	85-190 85-190	235/45R17	K1c K2b K5d	-1101 117 000
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/45R17	K1c K2b K3d  K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	
C-Klasse	120-150	205/55R17	K1c K2b K6d K6i R37 T91 T95	A01 A12 A14
R2CW e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	K1c K2c K4i K6d K6i R37 T91 T95	A19 A57 L05 Lim NoE NoP
2010/000 00010	120-195	225/50R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h	V17 Z17 S02
	120-195	235/45R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i	- 17 217 602
	120-195	245/45R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h	
C-Klasse 4matic	125-245	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14
204	125-245	235/45R17	K1c K2b K5d	A19 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/45R17	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	NoP V17 S03
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	123-243	243/43/11/	NTC NZA NZB N4i NSU NOG NOI	1101 117 000
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/55R17	K1c K2b K3i K5f K5w K8h	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	235/50R17	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	A19 A56 Car KMV L05 NoE
	147, 150	245/50R17	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m	NoP S02

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14
204	110-190	235/45R17	K1c K2b K5d	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*	110-190	245/45R17	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V17 S03
0431*37	1.0.100	2 10, 101117	The real results are results and seed the results are results and results are	
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/45R17	K1c K2b K5d	A19 A56 Cbo
204	125-245	245/45R17	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V17 S03
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018			144	
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
203CL	75-160	215/45R17	K1a K1b R37	A19 Cpe V17
e1*98/14*0159*	75-200	225/45R17	K1c	S04
	75-200	235/40R17	K1c R70	10.000
C-Klasse T-Modell	75-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
203K	75-170	215/45R17	T87 T88 T91	Car V17 S04
e1*98/14*0158*	75-170	235/40R17	A01 K1a K42 K56 R70	_
O Idaaaa T Maalall	75-200	225/45R17	1/1 - 1/01 - DOZ TO4 TO5	A04 A40 A44
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	K1c K2b R37 T91 T95	A01 A12 A14
204K e1*2001/116*	85-155	215/50R17	K1c K2b K5d R37 T91 T95	A19 A58 Car NoP V17 S03
0457*25	85-190	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6g K6j T94 T98	NOF V17 303
- incl. Facelift 2018	85-190	235/45R17	K1c K2b K5d T94 T97	
(FIN: W205)	85-190	245/45R17	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	K1c K2b K6d K6i R37 T91 T95	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	120-150	215/50R17	K1c K2c K4i K6d K6i R37 T91 T95	A19 A57 Car KOV L05 NoE
	120-195	225/50R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h	NoP V17 Z17
	120-195	235/45R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i	S02
	120-195	245/45R17	K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h	
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6g K6j	A01 A12 A14
204K	125-245	235/45R17	K1c K2b K5d	A19 A56 Car
e1*2001/116* 0457*25	125-245	245/45R17	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	NoP V17 S03
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				
CLC-Klasse	75-150	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
203CL	75-150 75-150	215/45R17	K1a K1b R37	A19 Cpe V17
e1*98/14*0159*19	75-200	225/45R17	K1c K41	S04
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/45R17		A12 A14 A19
209	225-285	235/40R17	A01 K1c R70	B03 B10 Cbo
e1*98/14*0184*		100, 10111		Cpe V17 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	R37	A12 A14 A19
209	100-170	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Cbo Cpe
e1*98/14*0184*	100-200	225/45R17		V17 S04
	100-200	235/40R17	A01 K1c R70	
CL-Klasse	220-326	225/55R17	K2b M+S	A01 A12 A14
215	220-326	225/55R17	K2b	A19 B03 K45
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	K1c K2c K42	K56 V17 S02
E-Klasse	75-215	235/45R17	R37	A12 A14 A19
211	75-215	245/45R17		B03 Lim S03
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	110-143	205/55R17	A32 R37 T91 T95	A14 A19 A58
212	110-143	205/60R17	A32 R37 T93	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A90 R37 T94 T98	V17 S02
0501*24	110-220	225/50R17	A12 T94 T98	
(Baumuster 213)	110-220	225/55R17	A12	
	110-220	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	235/50R17	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-220	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	245/50R17	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse 4matic	120-145	225/50R17	T94 T98	A12 A14 A19
212	120-145	225/55R17		A56 B03 Lim
e1*2001/116*	120-145	235/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	NoP V17 S02
0501*24	120-145	235/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
(Baumuster 213)	120-145	245/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-145	245/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/50R17		A12 A14 A19
R1EC	120-220	225/55R17		A58 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	235/50R17		NoP V17 Z17
	120-220	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
	120-220	245/50R17	K2h R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/50R17		A12 A14 A19
4matic	135-195	225/55R17		A56 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/50R17		NoP V17 Z17
e1*2007/46*1666*	135-195	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
	135-195	245/50R17	K2h R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/45R17	R37 T94 T97	A12 A14 A19
211K	100-285	245/45R17		B03 Car S03
e1*2001/116*0213*				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/50R17	T94 T98	A12 A14 A19
R1ES	110-210	225/55R17	T01 T97	A58 B03 Car
e1*2007/46*1560*	110-210	235/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00	KOV NoP V17
	110000	005/505 :=	T96	S02
	110-210	235/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	4
	110-210	245/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	_
	110-210	245/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	

# TÜVRheinland®

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/50R17	Т98	A12 A14 A19
R1ES	135-195	225/55R17	T01 T97	A56 B03 Car
e1*2007/46*1560*	135-195	235/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	KOV NoP V17 S02
	135-195	235/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	135-195	245/50R17	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	135-195	245/50R17	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
GLC-Klasse	100-190	235/60R17	A10	A14 A19 A57
204X	100-190	235/65R17	A10	B10 NoP Z17
e1*2001/116* 0480*16	100-190	255/60R17	A01 A12 K1a	S05
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-190	235/60R17	A10	A14 A19 A57
204X	120-190	235/65R17	A10	B10 Cb1 NoP
e1*2001/116* 0480*16	120-190	255/60R17	A01 A12 K1a	Z17 S05
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
S-Klasse	145-326	225/55R17	K44	A01 A12 A14
220	145-326	225/55R17	K44 M+S R09	A19 A61 B03
e1*97/27*0099*	145-326	245/50R17	K1c K44	K42 K56 NBF V17 S02
SLK	100-160	215/45R17	K1a K2b K42 K56	A01 A12 A14
170	100-160	225/45R17	K1a K2b K42 K56	A19 K41 K43
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	K1c K2c K42 K56 R70	K45 V17 S04
SLK	120-170	205/50R17	A12 R37	A14 A19 V17
171	120-170	215/45R17	A32 R37	S04
e1*2001/116*0262*	120-170	225/45R17	A12	
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A01 K2b R37	A12 A14 A19
172	115-180	205/50R17	R37 SP2	V17 S03
e1*2007/46*0548*	115-180	215/45R17	R37	
	115-225	225/45R17	A01 K2b	
	115-225	225/45R17	SP2	
SLK 32 AMG	260	205/50R17	K1a K41 K45 M+S R37	A01 A12 A14
170	260	215/45R17	K1a K41 K45 M+S R37	A19 S04
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	K1a K41 K45 M+S	
SLK 350	200,224	205/50R17	M+S R37	A12 A14 A19
171 e1*2001/116*0262*	200,224	225/45R17		S04
SLK 55 AMG	265,294	205/50R17	M+S R37	A12 A14 A19
171, 171AMG	265,294	225/45R17	M+S	B03 B60 S04
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*				

### **Allgemeine Hinweise**



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 8 von 16

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 9 von 16

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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 lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **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.
- 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).
- **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 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 10 von 16

**TÜV**Rheinland®

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **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.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.

#### 401A0111EN 201 114 NIT. 100339 Hacif 922 31720

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 16

- **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, ...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

# TÜVRheinland®

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 16

**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.

**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.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 16

**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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**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.

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

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

**P38** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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).

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Vorderachse Hinterachse

Seite 15 von 16

**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.

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

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. August 2025 in Lambsheim statt.

#### GUTACHTEN zur TTG NR.100539 nach §22 StVZO





Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ EO7570

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 16 von 16

#### 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 26. August 2025

1 thurs

Schmidt 00453865.DOCX



DE-24932 Flensburg

### Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7½ J x 17 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7½ J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 100539\*00

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

E07570



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100539\*00

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
   Position of the identification markings:
   An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
   On the inside/outside of the wheel
- Zuständiger Technischer Dienst:
   Responsible Technical Service:
   TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **26.08.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55805525 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100539\*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

1 - 3

1. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report

- Die Genehmigung wird erteilt 12. Approval is granted
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): 13. Reason(s) for the extension (if applicable): **Entfällt**

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100539\*00

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 10.10.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

**According to index** 



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100539\*00

Approval No.

Ausgabedatum: 10.10.2025 letztes Änderungsdatum: -- Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55805525 (1. Ausfertigung) 26.08.2025

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

EO7570 03.06.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100539\*00

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 100539**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 100539\*00

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.