

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 17

Auftraggeber MAK s.p.a.

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

01 06 007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell EVO Typ EO9080 Radgröße 9Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
WSX	EO9080/WSX / ohne Ring	5/112/66,6	33	920	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100541 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung EO9080...(s.o.)
Radgröße 9Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
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 M14x1,5	Kugel d=28mm	130	27	B450L27517R14
S05	Schraube M14x1,5	Kugel d=28mm	140	30	B450L30517R14
S06	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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-195	235/40R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R37 T91 T95	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e1*2001/116* 0430*00-41;	88-200	245/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T93 T97	Lim S01
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/45R18	K2h K4i K9v R70	A01 A12 A14
B8, B81	90-210	225/45R18	K2b K4i R70	A19 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	K1a K2b K4i K8b	Lim V00 V18
0430*35;	90-210	245/40R18	K1c K2b K4i K8b	S01
e13*2007/46*	90-210	255/40R18	K1c K2c K3a K4i K8n	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	265/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
- incl. Facelift 2019	100 105	005/40D10	D27 T04 T05	A10 A14 A10
Audi A5 B8, B81	100-195	235/40R18 245/40R18	R37 T91 T95	A12 A14 A19
e1*2001/116*	100-200			A57 Cbo Cpe Flh V18 S01
0430*00-49;	100-200	255/40R18	A 0.4 1/4 - 1/01-	FIII V 10 30 1
e13*2007/46*	100-200	265/35R18	A01 K1a K2b	=
1084*00-31	100-200	275/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	235/40R18	T91 T95	A12 A14 A19
B8, B81	100-210	245/40R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	255/40R18		Flh V00 V18
0430*43,	100-210	265/35R18	A01 K2b	S01
e13*2007/46*	100-210	275/35R18	A01 K1a K2b	
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	235/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z	A01 A12 A14
F2	110, 150	245/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z	A19 A57 Car
e1*2007/46*1801*46	110, 150	255/40R18	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n	Lim NoE NoP V00 V18 S06
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98	A01 A12 A14
F2	185	245/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z T00 T96	A19 A57 Car
e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid	185	255/40R18	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n T95 T99	Lim V00 V18 S06
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/50R18	K1a K1b K2b K8b	A01 A12 A14
4G, 4G1	100-245	245/45R18	K1a K2b T00 T96	A19 A57 Car
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/45R18	K1a K1b K2b K8b	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-245	265/40R18	K1c K2b K3a K8b	1
- incl. Facelift 2014	100-245	275/40R18	K1c K2c K3a K5d K8n	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	255/45R18	K1c K2b K5c K8e	A01 A12 A14
F2	100-250	255/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m	A19 A57 B66
e1*2007/46*1801*	100-250	265/45R18	K1c K2c K5d K7c K8e	Car KOV L06
- nicht für Variante L3/A3	100-250	275/45R18	K1c K2c K5d K7c K8m	Lim NoP S01
Audi A6 / A6 Avant	150, 270	255/45R18	K1c K2c	A01 A12 A14
F2	150, 270	255/50R18	K1c K2c K4i K5d K8e	A19 A57 Car
e1*2007/46*1801*51	150, 270	265/45R18	K1c K2c K5d	KOV L05 Lim
- nur Variante L3/A3	150, 270	275/45R18	K1c K2c K4i K5d K8e	NoE NoP X36 S06
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	255/45R18	K1c K2c T03	A01 A12 A14
F2	185	255/50R18	K1c K2c K4i K5d K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*1801*54	185	265/45R18	K1c K2c K5d	KOV L05 Lim
- Plug-in Hybrid - nur Variante L3/A3	185	275/45R18	K1c K2c K4i K5d K8e	X36 Z18 S06
Audi A6 allroad	140-245	255/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	265/45R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	A19 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	275/45R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	Car KMV S01
e13*2007/46*1147*			,	
- incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	R70	A12 A14 A19
4G, 4G1	140-245	245/45R18		A57 S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18		
e13*2007/46*1147*	140-245	265/40R18		
- incl. Facelift 2014	140-245	275/40R18		
Audi A8	150-320	255/50R18		A12 A14 A19
4H	150-320	265/45R18		A57 NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	275/45R18		
Audi A8	210, 250	235/55R18	R70	A12 A14 A19
F8	210, 250	255/50R18	A01 K1a K2b	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*	210, 250	265/45R18		L06 MHy NBF
	210, 250	275/45R18	A01 K2b	P40 S01
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	255/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
FY	100-210	255/55R18	K1c K2b	A19 A57 NoP
e1*2007/46*				S05
1550*00-46;				
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	235/40R18	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A01 A12 A14
B8, B81			M+S T91 T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	S01
e13*2007/46*1084*	245	255/40R18	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	
(FIN: WAUZZZ8K)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/45R18	K2h K4i K9v M+S R70	A01 A12 A14
B8, B81	251-260	225/45R18	K2b K4i M+S R70	A19 A56 B66
e1 [*] 2001/116*	251-260	235/40R18	K1a K2b K4i K8b M+S	Car Lim S01
0430*43,	251-260	245/40R18	K1c K2b K4i K8b	=
e13*2007/46*1084*25-	251-260	255/40R18	K1c K2c K3a K4i K8n	
(FIN:WAUZZZF4) · incl. Facelift 2019	251-260	265/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	
Audi S5	245, 260	245/40R18	T93 T97	A12 A14 A19
38, B81	245, 260	255/40R18		A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	245, 260	265/35R18	A01 K1a K2b T93 T97	Flh S01
0430*00-49,	245, 260	275/35R18	A01 K1a K1b K2b	
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio	260	235/40R18	M+S R37	
- Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/40R18		A12 A14 A19
B8, B81	251-260	255/40R18		A56 B66 Cbo
e1*2001/116*	251-260	265/35R18	A01 K2b	Cpe Flh S01
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	275/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z M+S	A01 A12 A14
=2	270	245/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*1801*47	270	255/40R18	K1c K2c K3f K4i K5d K6i K8n M+S	Lim NoE NoP S06
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	K6f K9v M+S	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	285, 310	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S	A19 A56 Y85 S03
	285, 310	245/40R18	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v]
	285, 310	255/40R18	K1c K2c K5d K7d K8m K9v	
	285, 310	265/35R18	K1c K2c K5d K5i K7i K8m K9v	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	235/45R18	K1c K2b K3i K5f K5w K8h	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h	A19 A56 Car KMV L05 NoE NoP S02
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA	150	245/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d T00	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe
e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/40R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T99	
9	150	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d	A01 A12 A14
R2CLECA e1*2018/858*00311*	120-190	255/40R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP
- Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	S04
CL-Klasse	285	245/45R18	K1a K1b K41 R37	A01 A12 A14
216	285,320	255/45R18	K1c K41 K45	A19 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	265/40R18	K1c K41 K45	VS8 S02
(FIN: WDD216)	285,320	275/40R18	K2b R03	
	285,320	275/45R18	K2b R03	
	285-380	255/45R18	K1c K41 K45 M+S	
≣ 500 212	300	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97	A01 A12 A14 A19 A57 F38
e1*2001/116*	300	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03	Lim V00 V18
0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03	S03
E 500 T-Modell	300	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97	A01 A12 A14
212K	300	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T97	A19 A57 Car
e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013 - mit Luftfederung (FIN: WDD212)	300	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T99	F38 V00 V18 S03
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1c K2b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	A19 A57 F38
e1*2001/116*0501* mit Luftfederung	100-225	255/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T90 T94	Lim NoH V01 V18 S03
incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97	
,	100-285	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03	
	100-285	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03	
E-Klasse	110-220	235/45R18	R37 T94 T98	A12 A14 A19
212 e1*2001/116*	110-220	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	A58 Lim NoP V18 S02
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	245/40R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	
- /	110-220	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k]
	110-220	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93	
	110-220	255/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k]
	110-220	255/40R18	K2h R03	
	110-220	255/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-220	265/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
	110-220	275/40R18	A01 K2c K4i K6i K8h R03	

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1c K2b K5d R37 T92	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	235/40R18	K1c K2b K5d R37 T91 T93	A19 A57 F39
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484*	100-225	255/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T90 T94	Lim NoH V01 V18 S03
- incl. Facelift 2013	100-245	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c	
(FIN: WDD212)	100-245	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03	-
,	100-245	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03	
E-Klasse 4matic	120-145	235/45R18	R37 T94 T98	A12 A14 A19
212 e1*2001/116*	120-270	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	A56 Lim NoP V18 S02
0501*24 (Baumuster 213)	120-270	245/40R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	
(120-270	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
	120-270	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97	
	120-270	255/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	120-270	255/40R18	K2h R03	1
	120-270	255/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	120-270	265/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
	120-270	275/40R18	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse 4Matic	145-280	255/45R18	T03 T99	A12 A14 A19
R2EW e1*2018/858*00213*	145-280	265/45R18	A01 K1c K2b T01	A56 B77 L06 Lim NoP S02
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	235/45R18	R37	A12 A14 A19
R1EC	120-220	245/40R18		A58 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18		NoP V18 S02
	120-220	255/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	255/40R18	K2h R03	
	120-220	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	255/45R18	K2h R03	
	120-220	265/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	120-220	275/40R18	A01 K2c K6i K6r K9v R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	235/45R18	R37	A12 A14 A19
4matic	135-270	245/40R18		A56 Cbo Cpe
R1EC	135-270	245/45R18		NoP V18 S02
e1*2007/46*1666*	135-270	255/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	255/40R18	K2h R03	
	135-270	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	1
	135-270	255/45R18	K2h R03	1
	135-270	265/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
	135-270	275/40R18	A01 K2c K6i K6r K9v R03	

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K2b R03 R37 T91 T95	A01 A12 A14
212 K	100-225	225/40R18	K1c K5d R02 R37 T92	A19 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100-225	235/40R18	K1c K5d R02 R37 T91 T95	F42 NoH V01
- incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 T97	V18 S03
,	100-245	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T97	
	100-245	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T95 T99	
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K2b R03 R37 T91 T95	A01 A12 A14
212 K	100 - 225	225/40R18	K1c K5d R02 R37 T92	A19 A57 Car
e1*2007/46*0200*	100 - 225	235/40R18	K1c K5d R02 R37 T91 T95	F38 NoH V01
- mit Luftfederung	100 - 285	245/40R18	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T97	V18 S03
- incl. Facelift 2013	100 - 285	265/35R18	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T97	
(FIN: WDD212)	100 - 285	275/35R18	K2c K4k K6c K6h K8k R03 T99	
E-Klasse T-Modell	110-210	235/45R18	R37 T94 T98	A12 A14 A19
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77	A58 Car KOV NoP V18 S02
	110-210	245/40R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 X77	
	110-210	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T95 T99	
	110-210	255/40R18	K2h R03 T95 T99	=
	110-210	255/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-210	255/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-210	265/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T01 T97	
	110-210	275/40R18	A01 K2c K4i K6i K8h R03	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	235/45R18	R37 T98	A12 A14 A19
R1ES e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77	A56 Car KOV NoP V18 S02
	135-270	245/40R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97 X77	
	135-270	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	255/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T95 T99	
	135-270	255/40R18	K2h R03 T95 T99	1
	135-270	255/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	135-270	255/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	1
	135-270	265/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T01 T97	
	135-270	275/40R18	A01 K2c K4i K6i K8h R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

		•		
				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	255/45R18	T03 T99	A12 A14 A19
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	265/45R18	A01 K1c T01	A56 B77 Car KOV L05 NoP S02
S-Klasse	150-285	245/45R18	R37 T96	A12 A14 A19
221	150-320	255/45R18	A01 K1a K1b K41	V00 VS8 S02
e1*2001/116*0335*	150-320	265/40R18	A01 K1c K41	
(FIN: WDD221)	150-320	275/40R18	A01 K2b K42 K56 R03	
	150-320	275/45R18	A01 K2b K42 K56 R03	
	150-380	255/45R18	A01 K1a K1b K41 M+S	
S-Klasse	150-345	245/50R18	A01 K1a K1b R70	A12 A14 A19
222, 221	150-345	255/45R18		A57 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	265/45R18	A01 K1a K1b	NoP V18 X93
e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	275/45R18	A01 R03	S02
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A19
221	270-345	255/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	270-345	265/45R18	A01 K1a	V18 X93 S02
0335*23	270-345	275/40R18	R03	
(FIN: W217)	270-345	275/45R18	R03	
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/40R18		A12 A14 A19 S03
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/40R18	A32	A14 A19 X36 S03
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/40R18		A12 A14 A19 S03

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 9 von 17

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- geschwindigkeit		igkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (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 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 10 von 17

TÜVRheinland®

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- Cho Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé. Cpe
- **F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 17

- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 17

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

GUTACHTEN zur TTG NR.100541 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080 Prüfgegenstand

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 17

TÜVRheinland®

K6f 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 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K7c um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 17

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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").

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 15 von 17

TÜVRheinland® Precisely Right.

- **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.
- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55805825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 16 von 17

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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx18H2 Typ EO9080

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 17 von 17

VS8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

Vorderachse Hinterachse

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

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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 5. September 2025 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 17 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, 5. September 2025

thurs

Schmidt 00454773.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 9 J x 18 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 9 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 100541*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:

EO9080

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 100541*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: **05.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55805825 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 100541*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 - 8

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.

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

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

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 100541*00

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **26.09.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

496

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

22 100541*0



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 100541*00

Approval No.

Ausgabedatum: **26.09.2025** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55805825 (1. Ausfertigung) 05.09.2025

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

EO9080 19.05.2025

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 100541*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 100541

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.: 100541*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**.