

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 15

Auftraggeber MAK s.p.a.

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

01 06 007

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPECIALETypEC9021Radgröße9Jx21EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
VW1X	EC9021/VW1X / ohne Ring	5/112/57,1	35	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51862 Herstellerzeichen MAK

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

EC9021..(s.o.)
9Jx21EH2+
ET...(s.o.)
MADE IN ITALY
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel d=26 mm	140	27	B450L27517R13
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	27	O.E.
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	27	O.E.
S04	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	140	30	B450L30517R13
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel d=26mm	120	31,5	O.E.
S06	Schraube M14x1,5	Kugel d=26mm	125	30	B450L30517R13

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ		10	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	245/35R21	K1a K1b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	00, 00	2 10/001121	I Tarking Kos	A18 A58 S05
e13*2007/46*2315*;				71107100 000
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A8	155-206	265/30R21	Т96	A01 A12 A14
4E	240	265/30R21	A59 T96	A18 BnK K1c
e1*2001/116*0198*,	257-331	265/30R21	T96	K2b Lim NBF
e1*2001/116*0246*	257 001	200/001121	130	S02
Audi Q3 (I)	88-162	245/30R21	K1a K2b T91	A01 A12 A14
8U, 8U1	88-162	255/30R21	K1a K2b K6v	A18 A57 S04
e1*2007/46*0591*;	00-102	233/301121	KTA KZD KOV	A10 A07 004
e13*2007/46*1163*				
Audi Q3 (I)	88-162	245/30R21	T91	A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	255/30R21	A01 K6v	A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	00-102	200/30021	AUTROV	A37 KWW 304
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	245/35R21	K1c K2b T96	A01 A12 A14
F3	110-180	255/35R21	K1c K2b	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-100	200/001121	N TO N2D	S04
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
F3	110-180	255/35R21	190	A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-100	200/00HZ1		S03
- mit Radhaus-				000
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	245/40R21	K1a R02 160	A01 A12 A14
FZ	70-89	255/40R21	K1c K5a T02 160	A18 A57 V21
e1*2018/858*00006*	70-89	275/35R21	K2a K2b R03 160	S02
- Elektro	70-03	273/331121	N28 N20 100 100	002
Audi RS Q3 (I)	228-270	245/30R21	T91	A12 A14 A18
8U	228-270	255/30R21	A01 K6v	A56 KMV S04
e1*2007/46*	220-270	233/301121	A01 100	7.00 1111 004
0590*01				
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	245/35R21	M+S T96	A12 A14 A18
F3	294	255/35R21	101+0-100	A56 P38 S04
e1*2007/46*2038*	234	200/001121		7100 1 00 004
Ford Capri	70-109	245/40R21	R02	A12 A14 A18
DRP	70-109	255/40R21	R03 T02	A57 V21 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	265/40R21	R03	S02
- Elektro	70-109	275/35R21	R03 T03 T99	
Ford Explorer	70-109	245/40R21	R02	A12 A14 A18
DRP	70-109	255/40R21	R03 T02	A57 Car V21
e1*2018/858*00364*	70-109 70-109	265/40R21	R03	Vn2 S02
- Elektro	70-109 70-109	275/35R21	R03 T03 T99	- VIII 002
LICINIO	/ U- 1U3	Z13/33MZ1	NUS 105 133	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	245/30R21	K1a K3i K5w T91	A01 A12 A14
AS23P-L e5*2018/858*00003* · Plug-in Hybrid	119	255/30R21	K1a K2b K3i K5x K6w K7a T93	A18 A58 S06
	119	245/30R21	K1a K3i K5w T91	A01 A12 A14
AS23 ∍4*2018/858*00111*	119	255/30R21	K1a K2b K3i K5x K6w K7a T93	A18 A58 S06
Cupra Formentor	110,140	245/30R21	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A57 NoP S03
Cupra Formentor	110	245/30R21	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
•	110	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 NoP S01
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/30R21	K1c K2b K6w T87 T91	A01 A12 A14
KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 S03
	110, 130	245/30R21	K1c K2b K6w T91	A01 A12 A14
≺M e9*2007/46*4008*21 · Plug-in Hybrid · ab Facelift 2024	110, 130	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 S01
Cupra Formentor VZ	180,228	245/30R21	K1c K2b K6w T91	A01 A12 A14
<m ≥9*2007/46* 4008*00-19</m 	180,228	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A57 NoP S03
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/30R21	K1c K2b K6w T91	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/30R21	K1c K2b K6w T91	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/30R21	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A18 A56 NoP S01
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/30R21	K1a K1b K3s K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A56 KMV S03
Cupra Tavascan	77, 89	255/40R21	K1a K1b T02	A01 A12 A14
KR	77, 89	265/40R21	K1c	A18 A57 RC1
e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	77, 89	275/35R21	K1c K2b	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar	110, 150	245/35R21	T96	A12 A14 A18
KP	110, 150	255/35R21		A57 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	110, 150	265/35R21	A01 K2b R03	V21 S01
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	245/35R21	R37 T96	A12 A14 A18
KP	110, 130	245/35R21	M+S T96	A58 V21 S01
e9*2018/858*04014*	110, 130	255/35R21		
- Plug-in Hybrid	110, 130	265/35R21	A01 K2b R03	
Cupra Terramar VZ	195	245/35R21	M+S T96	A12 A14 A18
KP e9*2018/858*04014*	195	255/35R21		A56 NoE NoP S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/30R21	G01 K1c K2b K6v K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP S03
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/30R21	K1c K2b K6v K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 A56 F24 KMV NoP S03
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11	221	245/30R21	K1c K2b K6v K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 A56 F24 S03
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	245/30R21	G01 K1c K2b K6v K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP S01
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40	140	245/30R21	K1c K2b K6v K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 A56 F24 NoP S01
Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/30R21	K1c K2b K6v K8c T91	A01 A12 A14 A18 A56 F24 KMV Z20 S03
Seat Tarraco	110-180	245/35R21	K1c K6w T96	A01 A12 A14
KN e9*2007/46*6666*	110-180	255/35R21	K1c K2b K5v K6w T98	A18 A57 MpH S03
- ohne FR-Line	110 100	045/05001	Vew Toe	AO1 A10 A14
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180	245/35R21 255/35R21	K6w T96 K5v K6w T98	A01 A12 A14 A18 A57 MpH RQ3 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Elroq 50 / 60	70	245/40R21	T00	A12 A14 A18
NY	70	255/40R21	A01 K1a K2b	A58 Flh V21
e8*2007/46*0416*17	70	265/40R21	A01 K1a K2b K5w	S02
	70	275/35R21	A01 K1c K2b K3i K5a K5w	
Skoda Elroq 85	89 (210)	245/40R21	R02 T00	A01 A12 A14
NY	89 (210)	255/40R21	K1a K2b	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	265/40R21	K1a K2b K5w	V21 S02
- Elektro	89 (210)	275/35R21	K1c K2b K3i K5a K5w	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/40R21	T00	A12 A14 A18
NY	70	255/40R21	A01 K1a K2b T02	A58 V21 S02
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	275/35R21	A01 K2b R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	245/40R21	R02 T00 160	A01 A12 A14
NY	70-89	255/40R21	K1a K2b T02 160	A18 A57 V21
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	275/35R21	K2b R03 160	S02
Skoda Enyaq RS	77	245/40R21	R02 T00 160	A01 A12 A14
NY	77	255/40R21	K1a K2b T02 160	A18 A56 V21
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	275/35R21	K2b R03 160	S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
NS e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-180	255/35R21	A01 K1a K2b T98	A57 S03
Skoda Kodiaq (II)	110-195	245/35R21	T96	A12 A14 A18
PS e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	255/35R21	A01 K1a K2b K4i K6w T98	A57 NoP S01
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	245/35R21	T96	A12 A14 A18
PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/35R21	A01 K1a K2b K4i K6w T98	A58 S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R21	G01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car Lim NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb iV (III)	115	245/30R21	G01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d	A01 A12 A14
3T		2 10/001121	K6h K6i K8m T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*				Lim S03
- Plug-in Hybrid				
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/30R21	K1a K2b T91	A01 A12 A14
Brake	110-206	255/30R21	K1c K2b K5b K8d T93	A18 A57 Car
3H				Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*				
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R21	K1a K2b T91	A01 A12 A14
Brake R	235	255/30R21	K1c K2b K5b K8d T93	A18 A56 Car
3H				Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	245/40R21	K1a K1b R02 T00 160	A01 A12 A14
E2	70-89	255/40R21	K1c K2b K3i T02 160	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	275/35R21	K2c R03 160	V21 S02
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	245/40R21	A01 K1a K1b T00	A12 A14 A18
E2	70	255/40R21	A01 K1c K2b K3i T02	A58 Car V21
e1*2018/858*00004*	70	275/35R21	A01 K2c R03	S02
- Elektro	70.00	0.45/40004	1/4 1/41 Pag Tag	401 410 414
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	245/40R21	K1a K1b R02 T00	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004*	70-89	255/40R21	K1c K2b K3i T02	A18 A57 V21
- Elektro	70-89	275/35R21	K2c R03	S02
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89	245/35R21	K1c R02 T96	A01 A12 A14
ED ED	89	255/35R21	K1c T98	A18 A57 Car
e1*2018/858*00306*	89	275/30R21	K2c R03 T98	Lim V21 S02
- incl. Tourer	89, 90	265/35R21	K1c K2b K3b T01	
- Elektro	03, 30	203/331121	KTC K25 K35 T0T	
VW Passat (VIII)	88-206	245/30R21	G01 K1c K2c K3a K3c K4i K5d	A01 A12 A14
3C	33 233		K6i K8m T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*				Lim NoP VoA
0307*37				S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K1c K2c K42	A01 A12 A14
5N				A18 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW BCICICII	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woloc
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	A01 K42	A12 A14 A18
5N	81-155	255/30R21	Z19	A57 KMV S03
e1*2001/116*	01-133	255/501121	219	7.57 KWW 000
0450*00-23:				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	255/30R21	K1c K2c K42	A01 A12 A14
5N				A18 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
5N	85-180	255/35R21	K1c K2b K6w	A18 A57 MpH
e1*2001/116*				S03
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	245/35R21	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
5N	110-180	255/35R21	K1c K2b K6w T98	A18 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
Line	110-180	255/35R21	A01 K6w T98	A57 RQ3 S03
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	245/35R21	M+S	A12 A14 A18
5N	235	255/35R21	A01 K6w	A56 S03
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021		0.45/05504		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	245/35R21	T96	A12 A14 A18
5N	85-180	255/35R21	A01 K6w	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*				S03
0450*24;				
e1*2007/46* 0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
- IIICI. Facellii 2021	1	l		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-150 96-150	245/35R21 255/35R21	K1a K1b T96 K1c	A01 A12 A14 A18 A57 NoP S01
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130	245/35R21 255/35R21	K1a K1b T96 K1c	A01 A12 A14 A18 A58 S01
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-195 96-195	245/35R21 255/35R21	M+S T96	A12 A14 A18 A57 NoP RQ3 S01
VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130 110, 130	245/35R21 255/35R21	M+S T96	A12 A14 A18 A58 RQ3 S01

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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-	hst- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 9 von 15

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).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 10 von 15

- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 15

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 15

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

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

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).

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

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.

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.

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 15

- **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 serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Vorderachse Hinterachse

Seite 14 von 15

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.

V21 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluciacióc	Timeracine
Nr. 1	235/40R21	265/35R21
Nr. 2	235/45R21	255/40R21, 265/40R21
Nr. 3	245/30R21	295/25R21
Nr. 4	245/35R21	275/30R21, 285/30R21
Nr. 5	245/40R21	275/35R21, 285/35R21
Nr. 6	245/45R21	275/40R21
Nr. 7	255/30R21	295/25R21, 305/25R21
Nr. 8	255/35R21	285/30R21, 295/30R21
Nr. 9	255/40R21	285/35R21
Nr. 10	255/45R21	275/40R21, 285/40R21, 295/40R21
Nr. 11	255/50R21	285/45R21
Nr. 12	265/35R21	295/30R21, 305/30R21, 315/30R21
Nr. 13	265/40R21	295/35R21, 305/35R21
Nr. 14	265/45R21	295/40R21
Nr. 15	275/35R21	315/30R21, 325/30R21
Nr. 16	275/40R21	305/35R21, 315/35R21
Nr. 17	275/45R21	315/40R21
Nr. 18	275/50R21	315/45R21
Nr. 19	285/35R21	325/30R21
Nr. 20		315/35R21
Nr. 21	285/45R21	315/40R21, 325/40R21

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Juni 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx21EH2+ Typ EC9021

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2024.

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, 13. Juni 2025

1 thurs

Schmidt 00449398.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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



