

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) **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 7,5 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 7,5 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 50832 Erweiterung: 02 Approval number: Extension:

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:

**RD7570** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50832** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

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
- 6. Zuständiger Technischer Dienst:
  Responsible Technical Service:
  TÜV SÜD Auto Service GmbH
  DE-80686 München
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 10.10.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 16-00311-CX-GBM-02



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50832** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 8

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended





### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50832** Erweiterung: **02** Approval number: Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **25.10.2019** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Auto Service

Seite: 1 von 25

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung** 

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring	,		(kg)	(mm)	datum
PEX	RD7570/PEX	ohne	57,1		610	2150	04/16

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A1, S1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8X	e1*2007/46*0414*	60 - 141	205/40R17 84W		2-türig; 4-türig;
			205/45R17 84W		Frontantrieb;
			215/40R17	51G	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R17 86		12K; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74D; 76S
8X	e1*2007/46*0414*	170	215/40R17	51G	S1 Sportback; S1;
			225/35R17 86		Allradantrieb;
			225/40R17 86		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 76S

Verkaufsbezeichnung: AUDI A2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0131*,	55 -81	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0131*			24M; 367	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 916

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 2 von 25

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8L	e1*95/54*0042*,	66 - 132	205/50R17 89	11A; 24M; 367	nur bis
	e1*98/14*0042*		215/45R17 87	11A; 24M; 367	e1*98/14*0042*13;
			225/45R17 90	VEF; 11A	Allradantrieb;
			235/40R17 90	nicht Allradantrieb; 11A;	Frontantrieb;
				21B; 22B; 24D; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				367; 66A; 684	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R17 90	Allradantrieb; 11A; 21B;	73C; 74D
				22B; 24D; 24J; 367;	
				66A	
8L	e1*98/14*0042*	66 - 132	205/50R17 89		ab e1*98/14*0042*14;
				24M; 367	Allradantrieb;
			215/45R17 87	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R17 90	nicht Allradantrieb; 11A;	12A; 51A; 71K; 721;
				21B; 22F; 24D; 24J;	73C; 74D
				367; 66A; 684	
			235/40R17 90	Allradantrieb; 11A; 21B;	
				22F; 24D; 24J; 367;	
				66A	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8N	e1*2001/116*0089*, e1*97/27*0089*, e1*98/14*0089*	132 - 140	215/45R17 87	51J	Roadster; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D
8N	e1*2001/116*0089*, e1*97/27*0089*, e1*98/14*0089*	110 -140	215/45R17 87	51J	Roadster; Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: A1 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GB	e1*2007/46*1892*	70 - 147	215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	A1 Sportpack;
				26B; 26N; 27I	Schrägheck;
			225/40R17 86	11A; 24C; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26J; 27I	73C; 74D; 76S

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



AUIO SEIVIC

Seite: 3 von 25

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KJ; NH; 1M; 6J; 6JN; 6L

140 Nm für Typ: KJ

Verkaufsbezeichnung: IBIZA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U / I				<u> </u>	
6J	e9*2001/116*0067*	44 - 77	195/40R17 81	5DV	Kombi; Frontantrieb;
		44 - 110	195/45R17 85		10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 84	11A; 245	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R17 84		729; 73C; 74D; 77E
			215/35R17 83	11A; 245	
			215/40R17 87	11A; 245	
			225/35R17 82	11A; 21P; 22I; 24J; 248	
			225/35R17 86	11A; 21P; 22I; 24J; 248	
6J	e9*2001/116*0067*	44 - 77	205/40R17 80	11A; 24J; 24M; 5DA;	Nicht Fz mit
6JN	e9*2007/46*0001*			51J	"SeatSport"Bremse;
			215/40R17 83	11A; 24J; 24M	Schrägheck;
			225/35R17 82	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
		44 - 110	205/40R17 84	11A; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71K; 721;
		44 - 132	215/40R17	11A; 24J; 24M; 51G	73C; 74D; 77E
			215/40R17 87	11A; 24J; 24M	
			225/35R17 86	11A; 21P; 22I; 24J;	
				24M	

Verkaufsbezeichnung: IBIZA, ARONA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KJ	e9*2007/46*3134*	66 - 110	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26J;	ARONA; Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26J;	12A; 51A; 71K; 721;
				27H	73C; 74D; 76S; 77E
			215/45R17 87	11A; 24J; 248; 26N;	
				27H	
			215/50R17 91	11A; 241; 244; 246;	
				26J; 27F	
			225/45R17 91	11A; 24J; 248; 26J;	
				27H	_
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 26J;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				26J; 27F	_
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 26J;	
17.1	0+0007/40+0404	40 440	405/45545 0514/	27F	10174
KJ	e9*2007/46*3134*	48 - 110	195/45R17 85W		IBIZA;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/50R17 89	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
			0.45/40545.00	26N	73C; 74D; 76S; 77E
			215/40R17 83	11A; 241; 244; 246;	
			0.45/45047.07	26P	
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	
			005/40547.00	26B	4
			225/40R17 86	11A; 24C; 244; 26P	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 26B;	
				26N	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 4 von 25

Verkaufsbezeichnung: IBIZA,CORDOBA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6L	e9*2001/116*0041*,	44 - 77	205/40R17 80	11A; 21B; 24J; 24M;	IBIZA; CORDOBA;
	e9*98/14*0041*			5DA	Nicht
					Fz mit
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 21B; 24J; 24M	"SeatSport"Bremse;
			215/35R17 83W	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 916

Verkaufsbezeichnung: SEAT TOLEDO/LEON

V CINAUISDCZC	verkauisbezeichhung. SEAT TOLLDO/LLON							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 M	e9*97/27*0026*	154 - 165	225/45R17	11A; 22B; 24J; 24M;	Limousine;			
				51G	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74D			
1 M	e9*97/27*0026*,	50 - 132	205/50R17-89	11A; 22B; 24J; 24M;	Limousine;			
	e9*98/14*0026*			367	Frontantrieb;			
			215/45R17 87	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/45R17-90	VEF; 11A; 22B	12A; 51A; 71K; 721;			
			235/40R17-90	11A; 22B; 22F; 24C;	73C; 74D			
				24D; 367; 66A; 684				
1M	e9*98/14*0026*	110 - 150	205/50R17 89	11A; 367	Limousine;			
			215/45R17 87		Allradantrieb;			
			225/45R17	11A; 21B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/40R17 90	11A; 21B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 721;			
				367; 66A	73C; 74D			

Verkaufsbezeichnung: TOLEDO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0251*,	55 - 92	195/40R17 81	11A; 26P; 5DV	ab
	e8*2007/46*0321*		195/45R17 85	11A; 26P	e11*2007/46*0251*01;
			205/40R17 84	11A; 245; 248; 26P;	Limousine;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			215/35R17 83	11A; 245; 248; 26B;	73C; 74D; 77E
				27H	
			215/40R17 83	11A; 245; 248; 26B;	
				27H	
			225/35R17 82	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			225/40R17 86	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



17400 5011

Seite: 5 von 25

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: FABIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e8*2007/46*0319*	44 - 92	195/40R17 81	11A; 248; 26P; 27H	nur Fabia;
			195/45R17 81	11A; 248; 26B; 27H	Kombilimousine;
			205/40R17 84	11A; 245; 248; 26P;	Schräghecklimousine;
				27H	Frontantrieb;
			215/40R17 83	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R17 82	11A; 24J; 244; 26B;	73C; 74D; 77E
				27F	
6Y	e11*98/14*0123*	37 -85	205/40R17 80	11A; 24D; 24J	Schrägheck;
		37 - 96	205/40R17 84	11A; 24D; 24J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D
6Y	e11*98/14*0123*	44 -85	205/40R17 80	11A; 24J; 24M	Kombi; Stufenheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: PRAKTIK

	T	1		T	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	N083	51 -63	195/40R17 81	11A; 22H; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5DV; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M;	12A; 51A; 71K; 721;
				5DA	73C; 74D
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	
			215/35R17 83	11A; 22F; 24D; 24J;	
				5DW	
			215/40R17 83	11A; 22F; 24D; 24J;	
				5DW	
			225/35R17 82	11A; 22F; 24C; 24D;	1
				5DK	
			225/35R17 86	11A; 22F; 24C; 24D	7

Verkaufsbezeichnung: RAPID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NH	e11*2007/46*0250*,	55 - 92	195/40R17 81	11A; 26P; 5DV	RAPID SPACEBACK;
	e8*2007/46*0320*		195/45R17 85	11A; 26P	Limousine;
			205/40R17 84	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71K; 721;
			205/45R17 84	11A; 248; 26P; 27H	73C; 74D; 77E
			215/35R17 83	11A; 245; 248; 26B;	
				27H	
			215/40R17 83	11A; 245; 248; 26B;	
				27H	
			225/35R17 82	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
			225/40R17 86	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 6 von 25

Verkaufsbezeichnung: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

			BIA, PRAKTIK		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	47 - 77	195/40R17 81	11A; 22H; 24J; 24M; 5DV; 51J	Roomster, Praktik; Nicht Scout;
			205/40R17 80	11A; 22H; 24J; 24M; 5DA	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			205/40R17 84	11A; 22H; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			215/35R17 83	11A; 22F; 24D; 24J; 5DW	73C; 74D
			215/40R17 83	11A; 22F; 24D; 24J; 5DW	
			225/35R17 82	11A; 22F; 24C; 24D; 5DK	
			225/35R17 86	11A; 22F; 24C; 24D	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	195/40R17 81	11A; 24J; 24M; 5DV; 51J	Nicht Scout; Fabia Kombi; bis
			215/35R17 83	11A; 22M; 22P; 24D; 24J	e11*2007/46*0013*19; bis
			215/40R17 83	11A; 22M; 22P; 24D;	e11*2001/116*0291*42;
		44 100	00E/40D17.04	24J 11A; 24D; 24J	Frontantrieb;
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24D; 24J 11A; 22M; 22P; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			215/35h17 63W	24J	729; 73C; 74D
			215/40R17 83W	11A; 22M; 22P; 24D; 24J	
5J	e11*2001/116*0291*	44 - 77	215/35R17 83	11A; 22M; 22P; 24D; 24J	Nicht Scout; Fabia Kombi; bis
			215/40R17 83	11A; 22M; 22P; 24D; 24J	e11*2007/46*0013*19; bis
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42;
		11 102		11A; 22M; 22P; 24D; 24J	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83W	11A; 22M; 22P; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	205/40R17 80	11A; 24D; 24J; 5DA	Fabia Schrägheck; bis
	C11 2007/40 0010		215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	e11*2007/46*0013*19;
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	bis
			225/35R17 82	11A; 22H; 24C; 24D; 5DK	e11*2001/116*0291*42; Frontantrieb;
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 22H; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
				11A; 22H; 24D; 24J	73C; 74D
			225/35R17 86	11A; 22H; 24C; 24D	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	55 - 77	205/40R17 84	11A; 24M	Roomster Scout;
	31. 2007/10 0010		215/35R17 83	11A; 22I; 24J; 24M; 5DW	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17 83	11A; 22I; 24J; 24M; 5DW	12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D
			215/40R17 87	11A; 22I; 24J; 24M	
			225/35R17 86	11A; 22I; 24D; 24J	7

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 7 von 25

Verkaufsbezeichnung: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 77	195/40R17 81	11A; 24J; 24M; 5DV; 51J	Fabia Schrägheck; bis e11*2007/46*0013*19;
			205/40R17 80	11A; 24D; 24J; 5DA	bis
			215/35R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	e11*2001/116*0291*42;
			215/40R17 83	11A; 22H; 24D; 24J	Frontantrieb;
			225/35R17 82	11A; 22H; 24C; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5DK	12A; 51A; 71K; 721;
		44 - 132	205/40R17 84	11A; 24D; 24J	73C; 74D
			215/35R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	
			215/40R17 83W	11A; 22H; 24D; 24J	
			225/35R17 86	11A; 22H; 24C; 24D	
5J	e11*2001/116*0291*, e11*2007/46*0013*	44 - 92	195/40R17 81	11A; 248; 26P; 27H	nur Fabia; ab
			195/45R17 81	11A; 248; 26B; 27H	e11*2007/46*0013*20;
			205/40R17 84	11A; 245; 248; 26P; 27H	ab e11*2001/116*0291*43;
			215/40R17 83	11A; 24J; 248; 26B; 27H	Kombilimousine; Schräghecklimousine;
			225/35R17 82	11A; 24J; 244; 26B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: SCALA, KAMIQ

	9	,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NW	e8*2007/46*0349*	70 - 110	205/50R17 89	11A; 245; 248; 26P	Schrägheck;
			215/45R17 87	11A; 26P	Frontantrieb;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; 76S; 77E

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1U	e11*2001/116*0066*, e11*2007/46*0011*, e11*95/54*0066*	44 -88	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	nicht für gepanzerte
1		44 - 132	205/50R17 89	11A; 22F; 24J; 24M	Fz; Kombi; Limousine;
			215/45R17 87W	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



The Market World

Seite: 8 von 25

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 1H; 1HX0; 1HX0F; 35 I; 53 I

120 Nm für Typ: C1; 1J; 1Y; 5Z; 6R; 9C; 9N

130 Nm für Typ: AW

Verkaufsbezeichnung: FOX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5Z	e1*2001/116*0301*	40 -55	205/40R17 80	11A; 22P; 24J; 24M	nicht FOX Cross;
			215/35R17 79	11A; 22I; 22P; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R17 82	11A; 22B; 22Q; 24C;	73C; 74D
				24D	

Verkaufsbezeichnung: GOLF / BORA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1J	e1*2001/116*0071*,	50 - 125	215/45R17 87	11A; 24J; 24M	GOLF; Limousine;
	e1*96/79*0071*,		235/40R17-90	Frontantrieb; 11A; 22F;	Allradantrieb;
	e1*98/14*0071*			24C; 24D; 367; 66A;	Frontantrieb;
				684	10B; 11B; 11G; 11H;
		50 - 150	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24J; 24M	73C; 74D
		66 - 150	235/40R17-90	Allradantrieb; 11A; 22F;	
				24C; 24D; 367; 66A	
1J	e1*2001/116*0071*,	50 - 92	215/45R17 87	11A; 24D; 24J	BORA(Limousine);
					GOLF
	e1*96/79*0071*,	50 - 125	215/45R17 87W	11A; 24D; 24J	VARIANT; BORA
					VARIANT;
	e1*98/14*0071*		235/40R17-90	Frontantrieb; 11A; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D; 367; 66A;	Frontantrieb;
				684	10B; 11B; 11G; 11H;
		50 - 150	205/50R17-89	11A; 22F; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/45R17-90	11A; 22F; 24D; 24J	73C; 74D
		66 - 150	235/40R17-90	Allradantrieb; 11A; 22F;	
				24C; 24D; 367; 66A	
1J	e1*2001/116*0071*,	177	205/50R17	11A; 24J; 24M; 51G	Nur Golf R32;
	e1*98/14*0071*		225/45R17	11A; 22F; 24J; 24M;	Allradantrieb;
				51G	10B; 10N; 11B; 11G;
			235/40R17 90	11A; 22F; 24C; 24D;	11H; 12A; 51A; 71K;
				367; 66A	721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: NEW BEETLE CABRIOLET MJ 2002-2010

Volladiobozolomiang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1Y	e1*2001/116*0205*	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J;	Cabrio;		
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			225/45R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;		
				24D	73C; 74D		
			235/40R17 90	11A; 21B; 22B; 24C;			
				24D; 367; 66A; 684			

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 9 von 25

Verkaufsbezeichnung: NEW BEETLE MJ 1997-2010

Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0106*,	55 - 125	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
e1*97/27*0106*,			24M	12A; 51A; 71K; 721;
e1*98/14*0106*		225/45R17-90	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74D
			24D	
		235/40R17-90	11A; 21B; 22B; 24C;	
			24D; 367; 66A; 684	
	e1*2001/116*0106*, e1*97/27*0106*,	e1*2001/116*0106*, e1*97/27*0106*,	e1*2001/116*0106*, e1*97/27*0106*, e1*98/14*0106* 55 -125 215/45R17 87 225/45R17-90 235/40R17-90	e1*2001/116*0106*, e1*97/27*0106*, e1*98/14*0106* =1*98/14*0106* =1*98/14*0106* =1*98/14*0106*

Verkaufsbezeichnung: Polo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AW	e1*2007/46*1783*	48 - 147	195/45R17 81	11A; 24J; 248; 26P;	Polo GTI; Polo;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			205/45R17 84	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				27H	73C; 74D; 77E
			215/40R17 83	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			215/45R17 87	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26N; 27H	
			225/40R17 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
6R	e1*2001/116*0510*,	44 - 103	205/40R17 84	11A; 21N; 21P; 248	Nicht Cross Polo;
	e1*2007/46*0486*		225/35R17 82	11A; 21B; 21N; 22H;	Schrägheck;
				24J; 244; 5DK	Frontantrieb;
		44 - 162	215/40R17 87	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 248	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R17 86	11A; 21B; 21N; 22H;	73C; 74D
				24J; 244	
		110 - 162	205/40R17 84	11A; 21N; 21P; 248;	
				52J	
6R	e1*2001/116*0510*	51 -81	205/40R17 84	11A; 21N; 21P; 22I	Nur CrossPolo;
			215/40R17 87	11A; 21B; 21N; 22H;	Schrägheck;
				221	Frontantrieb;
			225/35R17 82	11A; 21B; 21N; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22I; 5DK	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R17 86	11A; 21B; 21N; 22H;	73C; 74D
				221	

Verkaufsbezeichnung: T-CROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
C1	e13*2007/46*1985*	70 -85	205/55R17 91	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			215/45R17 87		Frontantrieb;
			215/50R17 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 245; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R17 94	11A; 24J; 248; 26P	73C; 74D; 76S; 77E

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 10 von 25

Verkaufsbezeichnung: VW CORRADO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
53 I	E664/1	85 - 118	205/40R17	11A; 22B; 24M; 631	nur FAHRWERK II
			215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	lt.ABE;
				24J; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		140	205/40R17	11A; 22B; 24M; 637	12A; 51A; 71K; 721;
			215/40R17	11A; 21B; 22B; 24D;	73C; 74D
				24J; 54A; 631	

Verkaufsbezeichnung: VW GOLF, VENTO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1H 1HX0	e1*96/79*0068* F804	66 - 110	205/40R17	Nur bis 900 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 631	Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D
		66 - 128	205/40R17	Nur bis 955 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 637	
			215/40R17	VD4; 11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A	
			215/40R17	Nur bis 955 kg zul. ACHSLAST; 11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A; 631	
1HX0F	F894	66 -85	205/40R17 215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 637 11A; 21B; 22B; 22F; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
35 I	E657/1	81 - 128	215/40R17	VD1	ab Nachtrag 5;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: VW POLO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
9N	e1*2001/116*0174*	132	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	nur Polo GTI "Cup Edition";
			215/35R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D
9N	e1*2001/116*0174*	40 - 77	215/40R17	51G	Polo-Fun; Polo-Cross;
			225/35R17 82	11A; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; SC4
9N	e1*2001/116*0174*, e1*98/14*0174*	40 - 77	205/40R17 80	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 5DA	nicht Polo-Fun; nicht Polo-Cross;
			215/35R17 83	11A; 22B; 24D; 24J	Stufenheck;
		40 - 110	205/40R17 84	11A; 21B; 22B; 24J;	Schrägheck;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/35R17 83W	11A; 22B; 24D; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74D; SC4

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 11 von 25

### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 12 von 25

22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 13 von 25

Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



.....

Seite: 14 von 25

bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 637) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 15 von 25

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.
- VD1) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VD4) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VEF) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist die ausreichende Radabdeckung durch geeignete Maßnahmen wieder herzustellen, bei Fahrzeugen mit GTI-Fahrwerk, serienmäßigen Sportfahrwerk mit einer Tieferlegung von 20 mm oder geänderten Federn bei einer Tieferlegung von mindestens 20 mm ist die Radabdeckung ausreichend. Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

# 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 16 von 25

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GB

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1892\*.. Handelsbez.: A1 Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 275	8	VA
26N	x = 300	y = 275	25	VA
27F	x = 275	y = 260	8	HA
27H	x275	y = 260	20	HA

# § 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 17 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KJ

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3134\*.. Handelsbez.: IBIZA, ARONA

Variante(n):

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 150	y = 200	30	VA
26N	x = 150	y = 200	8	VA
27H	x = 200	y = 200	8	HA
27F	x = 200	y = 200	30	HA

# 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 18 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KJ

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3134\*.. Handelsbez.: IBIZA, ARONA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 150	y = 250	VA
26B	x = 200	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	15	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	20	HA

# 3 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 19 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: NH

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0251\*..

Handelsbez.: TOLEDO

Variante(n): Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 385	y = 400	VA
26P	x = 335	y = 370	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 285	8	HA
27F	x = 290	y = 285	30	HA
26N	x = 385	y = 400	8	VA
26J	x = 385	y = 400	30	VA

# 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 20 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5J

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0291\*..

Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n): Frontantrieb, Kombilimousine, nur Fabia, Schräghecklimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320 y = 270		VA
26P	x = 270		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	y = 260	8	HA

# 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: RD7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 10.10.2019



Seite: 21 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 5J
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0013\*..
Handelsbez.: ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320 y = 270		VA
26P	x = 270		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	y = 260	8	HA

# 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: RD7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 10.10.2019



Seite: 22 von 25

### Fahrzeug:

SKODA Hersteller:

Fahrzeugtyp: 5J
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0319\*..
Handelsbez.: FABIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320		VA
26P	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	19	VA
26N	x = 320	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 310	29	HA
27H	x = 240	y = 260	8	HA

# ; 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 23 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NW

Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0349\*.. Handelsbez.: SCALA, KAMIQ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 230	y = 320	VA
26P	x = 180	y = 270	VA
27B	x = 285	y = 325	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 320	25	VA
26N	x = 230	y = 320	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

# ; 22 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: RD7570Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 10.10.2019



Seite: 24 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: C1

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1985\*..

Handelsbez.: T-CROSS

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 290	VA
26P	x = 215	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 265	y = 290	20	VA
26N	x = 265	y = 290	8	VA
27F	x = 290	y = 290	23	HA
27H	x = 290	y = 290	8	HA

# 50832, Erweiterung 02

# Gutachten 16-00311-CX-GBM-02 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50832

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: RD7570 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 10.10.2019



Seite: 25 von 25

### Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AW

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1783\*.. Handelsbez.: Polo

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250		VA
26P	x = 200	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 200	25	VA
26N	x = 250	y = 200	8	VA
27F	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA