

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: 50695*01

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:

EB7570



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50695*01

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 AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 11.03.2021
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0058-18-WIRD/N1



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50695*01

Approval number:

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 - 26

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.

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





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50695*01

Approval number:

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: **26.03.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen
591

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 1 von 61



Fahrzeughersteller

Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., SSANGYONG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
511230666/W1	EB7570/W1	Ø66,6-SX-Ø76	66,6	Kunststoff	713	2288	11/17
511230666/W1	EB7570/W1	Ø66,6-SX-Ø76	66,6	Kunststoff	740	2200	11/17

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	205/60R17 M+S	11A; 244; 26N; 26P;	BMW X2 (F39);
				27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/55R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H; 27I; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			215/60R17 M+S	11A; 24J; 244; 26B;	74P; 76S; 83H
				26N; 27H; 27I; 52J	
			225/55R17 97	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			235/55R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			245/50R17 99	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 2 von 61

Verkaufsbezeichnung:	BMW 1ER-REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 140	205/50R17 93	11A; 24C; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 27H	Allradantrieb;
			215/45R17 91	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76S; 83H
				26B; 27H	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 140	205/50R17 93	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17 91	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	74P; 76S; 83H
			225/45R17 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 26P; 27F	
			235/45R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/50R17 98	124; 5JA	Allradantrieb;
			235/45R17 97	5IM	Heckantrieb;
			235/50R17 100		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 99		51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76S; 83H; 861;
					FHI
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/50R17 94	124	Allradantrieb;
			235/45R17 94		Heckantrieb;
			235/50R17 96		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R17 95		51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 861

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 - 275	225/50R17 98	12T	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/50R17 96	11A; 12A; 248	Hybrid;
			245/45R17 99	11A; 12A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 83H; FHI

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 3 von 61

Verkaufsbezei	ichnung: Co	oper	SE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubi	nis	kW	Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*206	3*	75	195/45R17 85	11A; 24C
					26P; 27I

ı zu Reifen Auflagen C; 244; 26N; Schrägheck; Frontantrieb; Elektro; 205/45R17 84 11A; 24C; 244; 247; 10B; 11B; 11G; 11H; 26B; 26N; 27B 12A; 51A; 71C; 71K; 215/45R17 87 11A; 24C; 244; 247; 721; 725; 73C; 74A; 26B; 26J; 27B 74P 225/40R17 86 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2	e1*2007/46*1678*	55 - 155	195/45R17 85W	11A; 24C; 244; 26Q; 27I	COOPER (F56); ONE (F56); Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 842
FML2	e1*2007/46*1678*	170	195/45R17 85W	11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I	JOHN COOPER WORKS (F56); Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 4 von 61

Verkaufsbezeichnung:		E-KLAS	SE
Fahrzeugtyp	Betriebserl	aubnis	kW
	1:000	1. 1 0 0 0 d	

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 220	225/50R17 93W	11A; 26B; 26N	Coupé; Cabrio;
				11A; 26B; 26N	_Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99W	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG
			245/50R17 99W	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 - 190	225/50R17 98	11A; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	11A; 26B; 26N	All Terrain;
			225/55R17 97W	11A; 26B; 26N; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; DEG
			245/50R17 99	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/45R17	10N; 11A; 24J; 51G	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F; 66B; 681; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		130 - 165	225/45R17 91W		74A; 74P
			245/40R17 91W	11A; 22B; 24M; 57F; 66B; 681; 687	
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	Heckantrieb;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 125	225/45R17 91		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F; 66B; 681; 687	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 5 von 61

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210	e1*93/81*0022*	1	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
			215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				66B; 681; 687	721; 725; 729; 73C;
		55 - 205	235/45R17	nicht E36 AMG 200kW;	
				nicht E420/430 m.	
				Sonderschutz; 10N;	
				51G	_
		130 - 165	225/45R17 91W		_
			245/40R17 91W	11A; 22B; 24M; 57F;	
210 K	e1*93/81*0033*	83 ₋ 165	225/45R17-93W	66B; 681; 687	Heckantrieb;
-10 K	01 33/01 0033		235/45R17-95W	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
		00-200	200/40111/	TON, STO	11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	150 - 165	235/45R17	10N; 11A; 24J; 51G	Allradantrieb;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W		Heckantrieb;
			235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
0.10.17	1+00/01+0000+	00 405	005/45545 0004		73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	225/45R17-93W	101 510	Heckantrieb;
			235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*	130 - 200	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;
	2. 2001/110 0100	100-200	235/45R17 94		Allradantrieb;
			200/401117 04		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 51J; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76R;
					76S
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	225/50R17 94		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/45R17 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/50R17 94Y		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93Y		721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76T; DEG
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 - 200	225/50R17 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76R; 76S

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 6 von 61

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 135	225/50R17 94W	5HI; 51J	Heckantrieb;			
			235/45R17 94W	5HI; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
		100 - 200	245/45R17 95		12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74P; 76T			
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150		11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht			
			235/45R17 94W	11A; 21P; 24J; 248;	AMG-Paket;			
				51J	Stufenheck;			
					Heckantrieb;			
		100 - 225		11A; 21B; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/45R17 94Y	11A; 21P; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				57W	721; 725; 729; 73C;			
			245/45R17 95W	11A; 21B; 24J; 248;	74A; 74P; 76S; 76T;			
				5HR	DEG			
			245/45R17 95Y	11A; 21B; 24J; 248				
212	e1*2001/116*0501*	110 - 220	215/55R17 98	11A; 26N; 26P	Baureihe W213; nicht			
			225/50R17 98	11A; 26B; 26N	E300de; Allradantrieb;			
			225/55R17 97	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;			
			235/50R17 100	11A; 24J; 26B; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/50R17 99	ohne	721; 725; 73C; 74A;			
				Radhausverbreiterung	74P; 76S; DEG			
				(Flap) Serie; 11A; 24J;				
				248; 26B; 26J; 27H; 27P				
i	1	1			- i			

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

245/50R17 99

mit

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124; H0; 414; 209; 201; 171; 124 T; 210 K; 202; 208; 170;

Radhausverbreiterung (Flap) Serie; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P

124 C; 203; 210; 203 K; 203 CL

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX16

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212; 204; 215; 204 K; F2B; 211; 212K; 172; 207; 140; R1EC;

220; 140 C; F2CLA; F2A; 204 X; 245; 211K; 245G

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 7 von 61

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 124; 124 C; 124 T; 170; 171; 201; 202; 203; 203

CL; 203 K; 208; 209; 210; 210 K

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;

212K; 245; 245G; 414

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1EC; 140; 140 C; 215; 220

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X 150 Nm (GLK) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76S; 83G
				26B; 26J; 27B; 27F	
			235/45R17 94	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/50R17 89	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H	Allradantrieb;
			205/55R17 91	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R17 94	11A; 241; 244; 246;	74P; 76S; 83G
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
			235/45R17 94	11A; 24M; 241; 246;	
				26B; 26J; 27B; 27F]
			245/45R17 95	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

VOINGGIODOZO	Ventaalobezelennang. Briziteez						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	205/45R17 88	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;		
			205/50R17 89	11A; 21P; 22B; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				24D	721; 725; 73C; 74A;		
			215/45R17 87	11A; 22I; 24C; 24D	74P		
			225/45R17 90	11A; 21P; 22B; 24C;			
				24D			

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 8 von 61

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
2400	0. 2001, 1.10 01, 0	00 100	225/55R17 97	11A; 248; 26B; 26N;	nicht Offroad-
			220/001117 07	27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			225/60R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	Paket; Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			235/55R17 99	11A; 246; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R17 102	11A; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27B; 27F	74P; 76S; 77E; 83G
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			245/55R17 102	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/50R17 101	11A; 24J; 244; 247;	
İ				26B; 26J; 27B; 27F	<u> </u>
			255/55R17 104	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	GLA; nicht
				26N; 27B; 27H	Fahrdynamik Paket;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			235/55R17 99	11A; 24J; 244; 26B;	Komfortfahrwerk;
			005/00047400	26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
			045/50017.00	26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26J; 27B; 27F	721, 725, 730, 74A,
			245/55R17 102	11A; 242; 244; 245;	74P; 76S; 77E; 83G
			243/331117 102	247; 26B; 26J; 27B;	741,700,772,000
				27F	
I			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/60R17 96	11A; 248	nicht Sportfahrwerk;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248	GLA; nicht
			225/60R17 99	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 27I	Offroad-Fahrwerk;
			235/60R17 102	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 247;	Frontantrieb;
				26P; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26P; 27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76S; 77E; 83G
				26P; 27B; 27H	
			255/55R17 104	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27B; 27H	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 9 von 61

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE
----------------------	----------------------------------

Verkaufsbeze			3-KLASSE, GLA-I		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 24M; 242; 245;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			225/60R17 99	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/65R17 101	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			235/60R17 102	11A; 24C; 244; 247;	74P; 76S; 855
				26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/65R17 99	11A; 24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			225/65R17 101	11A; 24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
			235/60R17 102	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R17 102	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N	721; 725; 73C; 74A;
			255/55R17 104	11A; 24C; 24D; 26B;	74P; 76S; 855
				26J	
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	205/55R17 95	11A; 24J; 248; 26B;	B-Klasse;
				26J; 27B; 27H	Kombilimousine;
			215/50R17 95	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26J; 27B;	Frontantrieb;
				27F	
			215/55R17 94	11A; 241; 244; 246;	Verbundlenkerhinterach
				247; 26B; 26J; 27B;	se;
				27F	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; 855
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	_
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26B; 27B	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

V CIRCUISDC2C	Ventadiobezelennang. • Chenoce						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;		
	G363	55 - 145	225/45R17-90	11A; 21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R17-90	11A; 21B; 21J; 22B;	721; 725; 73C; 74A;		
				22F; 22G; 66A; 684	74P		
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 22G;			
				57F; 66B; 687			
			245/40R17-91	11A; 21B; 21J; 22B;			
				22F; 66B			
		125 - 145	215/45R17	11A; 21B; 21J; 631			

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 10 von 61

|--|

Verkaufsbez	eichnung: C-KLA	SSE			Seile. 10 von 61
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
202	e1*93/81*0034*	55 - 100	215/45R17 87	11A; 21B; 21J	10B; 11B; 11G; 11H;
		55 - 145	225/45R17-90	11A; 21B; 21J; 22B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	11A; 21B; 21J; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				22F; 22G; 24J; 66A;	74P
				684	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 22G;	
				57F; 66B; 681; 687	
		110 - 145	215/45R17	11A; 21B; 21J; 631	
203	e1*98/14*0139*		215/45R17 87W	51J; 681; 684	Heckantrieb;
			215/45R17 87Y	51J; 681; 684	10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/45R17	51G; 68E; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
		7.0 200	225/45R17 91	11A; 21Q; 68E; 687	721; 725; 73C; 74A;
			220/10/11/701	1171, 210, 002, 007	74P
203	e1*98/14*0139*	125-200	225/45R17	51G	Nur 4-MATIC;
200		120 200	225/45R17 91	11A; 21Q	10B; 11B; 11G; 11H;
			220/401117 01	1171, 210	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203	e1*98/14*0139*	170 - 260	215/45R17	51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
		170 200	225/45R17	51G	30 CDI AMG;
			220/401117	010	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 145	215/45R17 87W	51J; 681; 684	Nicht C 30 CDI AMG;
		75 - 160	215/45R17 87Y	51J; 681; 684	Nur bis
		75 - 200	225/45R17	51G; 68E; 687	e1*98/14*0159*18;
			225/45R17 91	11A; 21Q; 68E; 687	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203 CL	e1*98/14*0159*	170	205/50R17	51G; 52J	Nur C 30 CDI AMG; Nur
			225/45R17	51G	bis e1*98/14*0159*18;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 200	225/45R17	51G	Nur 4-MATIC;
			225/45R17 91	11A; 21Q	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4400// /*** / = = :				74P
203 K	e1*98/14*0158*	170 - 260	205/50R17	11A; 21B; 51G; 52J	Nur C 32 AMG; Nur C
			215/45R17	51G; 52J	30 CDI AMG;
			225/45R17	51G	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 11 von 61

|--|

Verkaufsbeze					
0 7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 K	e1*98/14*0158*			51J; 57E; 681; 684	Heckantrieb;
		75 - 200	225/45R17	51G; 68E; 687	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 21Q; 68E; 687	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
004	e1*2001/116*0431*	05 155	005/55017.05	nielek Oeroner mielek	74P
204 204 K	e1*2001/116*0457*	85 - 155	205/55R17 95	nicht Coupe; nicht Allradantrieb; 11A; 24J;	Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE;
204 K	C1 2001/110 0407			248; 26B; 26N	Cabrio;
				240, 200, 2011	Kombilimousine; Coupe;
			215/50R17 95	nicht Coupe; nicht	Limousine;
			210/001117 00		
				248; 26B; 26J	Heckantrieb; nicht
			215/55R17 94	nicht Coupe; nicht	Hybrid;
				Allradantrieb; 11A; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 26B; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;
		85 - 245	225/50R17 98	11A; 24C; 244; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27I; 67T	74P; 76S; DEG; DEL
			235/45R17 94Y	11A; 24J; 248; 26B;	
			005/50545.00	26J	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27H; 27I; 6BB	
			245/45R17 95Y	11A; 24C; 244; 26B;	
			243/43/11/7 331	26J; 27I	
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/45R17 94	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204;
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	Limousine;
				24M	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
20.4	1 + 0 0 0 1 /1 1 0 + 0 1 0 1 +	445 005	005/45545.04	444 044 000 0004	74P; 76S; DEG; DEL
204	e1*2001/116*0431*	115-225	225/45R17 91	11A; 24J; 26B; 26N;	bis
			005/45D17.04	27H; 27I	e1*2001/116*0431*36;
			235/45R17 94	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				200, 276, 276	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S; DEG;
					DEL
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/45R17 91	11A; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 24J;	4-MATIC; Limousine;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S; DEG;
					DEL

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 12 von 61

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 - 190	225/50R17 98Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I	Nur Baureihe 205; neue C-KLASSE; Cabrio;		
			235/45R17 97	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 5IM	Kombilimousine; Coupe; Limousine;		
			235/50R17 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Allradantrieb; Heckantrieb; nur		
			245/45R17 99	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG; DEL		
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/45R17 91Y	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	bis e1*2001/116*0457*24;		
			235/45R17 97	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S		
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/45R17 91W	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24;		
			235/45R17 94	11A; 21P; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S		

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	205/55R17 95	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			215/50R17 95	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			215/55R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R17 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S
			235/45R17 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	
			235/50R17 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R17 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 13 von 61

Verkaufsbezeichnung:	CLC-KLASSE
----------------------	------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 150	215/45R17 87W	51J	Ab e1*98/14*0159*19;
		75 - 200	225/45R17 91		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P: 76S

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	100 - 200	225/45R17 91		Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S
209	e1*98/14*0184*	225 - 270	225/45R17	51G	Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	225/55R17 97	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 10S; 11B; 11G;
				22L; 24M	11H; 12A; 51A; 71C;
			245/50R17 99	11A; 21B; 21J; 22F;	71K; 721; 725; 729;
				22L; 24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76S;
					DEG

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 220	225/50R17 93W	11A; 26B; 26N	Coupé; Cabrio;
			225/55R17 97W	11A; 26B; 26N	Allradantrieb;
			235/50R17 96W	11A; 24J; 26B; 26J;	Heckantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99W	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S; DEG
				248; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			245/50R17 99W	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 24J;	
				26B; 26J; 27H; 27P	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 14 von 61

<u>Verkaufsbeze</u>			lp ::	A () 5 1/	A (1
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 - 190	225/50R17 98	11A; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht
			225/55R17 101	11A; 26B; 26N	All Terrain;
			225/55R17 97W	11A; 26B; 26N; 5IM	Allradantrieb;
			235/50R17 100	11A; 24J; 26B; 26J;	Heckantrieb;
				27P	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R17 99	ohne	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 725; 73C; 74A;
				(Flap) Serie; 11A; 24J;	74P; 75I; 76S; DEG
				248; 26B; 26J; 27H;	
			245/50R17 99	27P	-
			245/50H1/99	mit Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 24J;	
				26B; 26J; 27H; 27P	
210	e1*93/81*0022*	150 - 165	235/45R17	10N; 11A; 24J; 51G	nicht für gepanzerte
0		1.50 105	_55, 151117	1311, 171, 270, 010	Fz; Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P
210	e1*93/81*0022*		215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	
		55 - 125	225/45R17 91		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
				66B; 681; 687	
		130 - 165	225/45R17 91W		
			245/40R17 91W	11A; 22B; 24M; 57F;	
				66B; 681; 687	
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
			215/45R17 87	57E; 681; 684	
		55 - 125	225/45R17 91		
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F;	
24.0	-1*00/01*0000*	FF 410	045/45545	66B; 681; 687	74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 110	215/45R17	5ET; 631	nicht für gepanzerte
		FF 40F	215/45R17 87	57E; 681; 684	Fz; Heckantrieb;
		55 - 125	225/45R17 91	114 000 044 575	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17 91	11A; 22B; 24M; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
		EE 00E	00E/4ED17	66B; 681; 687	721; 725; 729; 73C;
		55 - 205	235/45R17	nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m.	74A; 74P
				Sonderschutz; 10N;	
				51G	
		130-165	225/45R17 91W	510	-
		100-103	245/40R17 91W	11A; 22B; 24M; 57F;	1
			L-TO/TOILI/ SIVV	66B; 681; 687	
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W	555, 551, 557	Heckantrieb;
			235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
		20 200			11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 15 von 61

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
210 K	e1*93/81*0033*		235/45R17	10N; 11A; 24J; 51G	Allradantrieb;
21010	01 00/01 0000	130 103	200/401117	1014, 1174, 240, 310	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 165	225/45R17-93W		Heckantrieb;
210 K	61 93/01 0033	03 - 103	235/45R17	1001, 510	
			233/43117	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
04016	-1*00/01*0000*	00 405	005/45D47.00M		73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*	83 - 125	225/45R17-93W	4001 540	Heckantrieb;
			235/45R17	10N; 51G	10B; 10S; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*	130 - 200	225/50R17 94		Nur 4-MATIC;
I			235/45R17 94		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 51J; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76R;
					76S
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 170	225/50R17 94		Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		235/45R17 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
		75 - 200	225/50R17 94Y		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 93Y		721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76T; DEG
211K	e1*2001/116*0213*	130	225/50R17 94	5HI; 51J	Nur 4-MATIC;
			235/45R17 94	5HI; 51J	Allradantrieb;
		130 - 200	225/50R17 98	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 200	235/45R17 97	51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/401117 07		721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76R; 76S
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 135	225/50R17 94W	5HI: 51.I	Heckantrieb;
	3. 2001/110 0210 1.	1.00	235/45R17 94W		10B; 11B; 11G; 11H;
		100 200		Ji II, J IU	12A; 51A; 71C; 71K;
		100-200	245/45R17 95		721; 725; 729; 73C;
010	e1*2001/116*0501*	100 150	00E/E0D17.04M	11 A . O1 D . O4 L O40	74A; 74P; 76T
212	G 2001/110 0301	100-150		11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
			235/45K1 / 94W	11A; 21P; 24J; 248;	AMG-Paket;
				51J	Stufenheck;
		100 00=	005/505 / = 0 / : :	114 OID C11 C15	Heckantrieb;
		100 - 225	225/50R17 94Y	11A; 21B; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 94Y	11A; 21P; 24J; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
1				57W	721; 725; 729; 73C;
			245/45R17 95W	11A; 21B; 24J; 248;	74A; 74P; 76S; 76T;
				5HR	DEG

245/45R17 95Y 11A; 21B; 24J; 248

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 16 von 61

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE
----------------------	----------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110-220	215/55R17 98	11A; 26N; 26P	Baureihe W213; nicht
			225/50R17 98	11A; 26B; 26N	E300de; Allradantrieb;
			225/55R17 97	11A; 26B; 26N	Heckantrieb;
			235/50R17 100	11A; 24J; 26B; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R17 99	ohne	721; 725; 73C; 74A;
				Radhausverbreiterung	74P; 76S; DEG
				(Flap) Serie; 11A; 24J;	
				248; 26B; 26J; 27H;	
				27P	
			245/50R17 99	mit	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; 11A; 24J;	
				26B; 26J; 27H; 27P	

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

VOITAGGGGGG	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	205/50R17 93Y	11A; 248; 51J	Coupe; Heckantrieb;
			215/45R17 91Y	51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17 91Y	11A; 21P; 248; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17 91Y	11A; 248; 51J	721; 725; 729; 73C;
			235/45R17 94	11A; 21P; 248; 575;	74A; 74P; 76S
				68A	
		225 - 245	235/45R17 94	11A; 21P; 248; 575	
207	e1*2001/116*0502*	120 - 215	235/45R17 94	11A; 21P; 248; 575	Cabrio; Heckantrieb;
		120 - 245	235/45R17 97	11A; 21P; 248; 575	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 - 150	235/45R17 97Y	11A; 245	Kombi; Heckantrieb;
		100 - 225	225/50R17 98Y	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R17 97	11A; 245; 57E; 57W	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R17 99	11A; 24J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					76T

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/55R17 99	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/60R17 102	11A; 24J; 24M	Allradantrieb;
			245/55R17 102	11A; 21P; 22I; 24C;	Heckantrieb;
				24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R17 101	11A; 21P; 22I; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D	721; 725; 73C; 74A;
			255/55R17 104	11A; 21P; 22I; 24C;	74P; 76O; DEG; DEN
				24D; 575	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 17 von 61

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/65R17 104	12R	GLC-Klasse;
			245/65R17 107	12A	Kombilimousine;
			255/60R17 106	11A; 12A; 24J; 248	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					76S; 854; DEG; DEN

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
124	D700	53 - 100	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
		53 - 140	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	74P		
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M			
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684			
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A			
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687			
124	D700/1	53 - 108	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;		
		53 - 138	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	74P		
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M			
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684			
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A			
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687			

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 18 von 61

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124
vernauisbezeichhlung.	WENCEDES-BENZ DAUNEINE 124

Verkaufsbeze	ichnung: MERCI	EDES-BEN	NZ BAUREIHE 12		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700/1	53 - 108	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nicht Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		53 - 138	215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	74P
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687	
		108 - 162	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631	
		162	215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 66A; 684	
			235/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 66F; 68A	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 66E; 681; 687	
124	D700/2	205	225/45R17	11A; 21B; 21M; 24C; 57E; 631; 687	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 687	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
124	D700/2	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;
		55 - 145	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 19 von 61

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 D700/2	D700/2	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb;
		55 - 145	215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687	
		110 - 162	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C; 24M; 631	
			215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 66A; 684	
			235/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 66F	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 631; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 20 von 61

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124
----------------------	-----------------------------------

Verkautsbeze			NZ BAUREIHE 12	1	Γ
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M	
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66A;	
				684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66F;	
				68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 66E; 681; 687	
		162	215/45R17	11A; 21B; 22B; 24C;	
				24M; 631	
			215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 631;	
				66A; 684	
			235/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 631;	
				66F; 68A	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	
124 C	E499	97 - 138	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M	
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66A;	
				684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66F;	
				68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 21 von 61

Fahrzougtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen
				Auflagen zu Reifen	
124 C	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24C; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	74P
				22F; 24C; 24M	_
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66A;	
				684	_
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 66F;	
			0.45/405/503	68A	_
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D;	
		100	0.45/450.45	57F; 66E; 681; 687	_
		162	215/45R17	nicht Pkw offen; 11A;	
				21B; 22B; 24C; 24M;	
			015/50017	631	-
			215/50R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
			225/45R17	24C; 24M; 631 11A; 21B; 21M; 22B;	-
			223/43H1/	22F; 24C; 24M; 631	
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B;	-
			200/40111/	22F; 24C; 24M; 631;	
				66A; 684	
			235/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	1
			200/401117	22F; 24C; 24M; 631;	
				66F; 68A	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24D;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	
124 C	E499/1	162	215/45R17	11A; 21B; 24J; 57E;	Cabrio;
				631	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				22F; 24C; 24M; 631	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R17	11A; 21B; 21M; 22B;	74P
				22F; 24C; 24M; 631;	
				66A; 684	_
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 631; 66E; 681;	
				687	

22 50695*01

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 22 von 61

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499/1	97 - 132	215/45R17 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24M	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	74P
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66E; 681; 687	
124 C	E499/1	100 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 57E	Cabrio;
			225/45R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17-90	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	721; 725; 73C; 74A; 74P
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 23 von 61

Verkaufsbezeichnung:	MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081	53 - 108	215/45R17 87	11A; 21B; 24C; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 54A	Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
		53 - 138	215/45R17	11A; 21B; 24C; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 636	
			235/40R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			235/45R17-93	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 24 von 61

Verkaufsbezeichnung: MER	CEDES-BENZ BAUREIHE 124
--------------------------	--------------------------------

Fahrzougtvo	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Fahrzeugtyp 124 T	E081/1	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 24C; 57E;	nicht Allradantrieb;
124 1	2001/1	55-110	215/45R17 67	681; 684	nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	Fahrgestelle;
				Achslast; 11A; 21B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				21M; 22B; 24C; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				54A	
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	721; 725; 73C; 74A;
				Achslast; 11A; 21B;	74P
				21M; 22B; 22F; 24C;	
				24M	
			235/40R17-90	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 66A; 684	_
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M;	
				57F; 66E; 687	_
		55 - 145	235/45R17-93	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 22F; 24C;	
		FF 100	015/45D17	24M; 66F; 68A	-
		55 - 162	215/45R17	11A; 21B; 24C; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 24C; 24M;	
				54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul.	
				Achslast; 11A; 21B;	
				21M; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 631	_
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B;	
				22F; 24C; 24M; 636	_
			235/40R17	Nur bis 1200 kg zul.	
		1		Achslast; 11A; 21B;	
		1		21M; 22B; 22F; 24C;	
			045/40547	24M; 631; 66A; 684	_
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M;	
		100	005/45D47	57F; 631; 66E; 687	_
		162	235/45R17	Nur bis 1200 kg zul.	
		1		Achslast; 11A; 21B;	
		1		21M; 22B; 22F; 24C;	
				24M; 631; 66F; 68A	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 25 von 61

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124

Verkaufsbeze	ichnung: MERCE	DES-BEN	IZ BAUREIHE 12	24	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 T	E081/1	55 - 110	215/45R17 87	11A; 21B; 24C; 57E; 681; 684	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw-
			215/50R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M	Fahrgestelle; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R17-90	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66A; 684	
			245/40R17-91	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 66E; 681; 687	
		55 - 145	215/45R17	11A; 21B; 24C; 57E; 631; 681; 684	
			215/50R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 24C; 24M; 54A; 631	
			225/45R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	
			225/45R17	11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 636	
			235/40R17	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 631; 66A; 684	
			235/45R17-93	Nur bis 1200 kg zul. Achslast; 11A; 21B; 21M; 22B; 22F; 24C; 24M; 66F; 68A	
			245/40R17	11A; 22B; 22F; 24M; 57F; 631; 66E; 681; 687	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201

	Torrest of the state of the sta					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
201	C750	53 - 90	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	ab Mj.85;	
				24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				24J; 631	721; 725; 73C; 74A;	
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	74P	
				57U		

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 26 von 61

Verkaufsbezeichnung: MER	CEDES-BENZ BAUREIHE 201
---------------------------------	-------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
201	C750/1	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 631	
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	
				57U	
201	C750/2	53 - 122	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 631	74P
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	
				57U	
201	C750/3	55 - 100	215/40R17-83	11A; 21B; 22B; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		55 - 118	215/40R17	11A; 21B; 22B; 24D;	721; 725; 73C; 74A;
				24J; 631	74P
			225/35R17	11A; 21B; 22B; 24D;	
				24J; 631	
			245/35R17-87	11A; 22B; 24D; 57F;	
				57U	

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

VCINGGISDCZC	ionnang. iniiitoi	DEO DEI			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 142	215/45R17	11A; 21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 - 160	235/40R17	11A; 21B; 21J; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 631; 66A; 684	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74A;
				66B; 681; 687	74P
		100 - 255	215/45R17	11A; 21B; 24J; 51G	
			225/45R17	11A; 21B; 21J; 24C;	
				24M; 631	
208	e1*96/27*0054*	100 - 142	215/45R17	11A; 21B; 24J; 631	Cabrio; Coupe;
		100 - 160	225/45R17	11A; 21B; 21J; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 631	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17	11A; 21B; 21J; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24M; 631; 66A; 684	74P
			245/40R17-91	11A; 22B; 24D; 57F;	
				66B; 681; 687	

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140		110-300	245/50R17 99Y	11A; 21B; 22B; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690				12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S
140 C		205 - 290	245/50R17 99Y	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G165			24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76S

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 27 von 61

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Verkaufsbeze			Deifer	Auflance Daif	A £1 = 2 = 2 =
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	225/55R17	11A; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG
220	e1*97/27*0099*	180 - 225	225/55R17	51G	Nicht für Fz. m.
			235/50R17 96Y	11A; 22B; 22L; 24J; 51J	Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG
220	e1*97/27*0099*	145 - 165	225/55R17-97	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG; MBN
220	e1*97/27*0099*	145 - 225	225/55R17-97	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; DEG

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 142	215/45R17 87	11A; 21B; 24J; 24N	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 90	11A; 21B; 24C; 24N	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R17 90	11A; 21B; 24C; 24N;	721; 725; 73C; 74A;
				367; 66A; 684	74P
		100 - 160	225/45R17	11A; 21B; 24C; 24N;	
				51G	
			245/40R17 91	11A; 24N; 57F; 66B;	
				681; 687	
		145 - 160	235/40R17 90W	11A; 21B; 24C; 24N;	
				367; 66A; 684	

SLK

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 28 von 61

721; 725; 73C; 74A;

74P

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	260	205/50R17	11A; 21B; 24C; 24N;	Nur SLK 32 AMG;
				51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17	11A; 21B; 24J; 24N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				51G; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/45R17	11A; 21B; 24C; 24N;	74P
				51G; 52J	
			225/45R17	11A; 21B; 24C; 51G;	
				57E; 687	
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	205/50R17 89		10B; 11B; 11G; 11H;
			215/45R17 87W		12A; 51A; 71C; 71K;

225/45R17 91

235/45R17 93

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115-225	205/50R17 89	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			215/45R17 87	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R17 91	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R17 94	11A; 26P; 260	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76S

Verkaufsbezeichnung: VANEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	,	55 - 92	205/40R17 84W	11A; 21B; 22B; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e1*98/14*0185*			24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	215/60R17 96	11A; 26P; 27H	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		225/55R17 97	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/60R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 76S
			235/55R17 99	11A; 248; 26B; 26N;	
				27F	

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 29 von 61

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	215/60R17 96	11A; 248; 26B; 26N;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			27F	Frontantrieb;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P; 76S
			245/50R17 99	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			255/50R17 101	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: SX1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110-131	215/60R17 96	11A; 26B; 26J; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R17 97	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			225/60R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	74P; 76S
				26J; 27B	
			235/55R17 99	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 30 von 61

- 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird. möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 31 von 61

- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 242) 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. 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.
- 246) 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. 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 32 von 61

- 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm 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.
- 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

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 33 von 61

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.

- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 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 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.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 34 von 61

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R17 Hinterachse: 245/35R17

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.

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

57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R17 Hinterachse: 265/40R17

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.

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 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.
- 636) 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.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 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.
- 66E) Sofern Reifen der Größe 245/40 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

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 35 von 61

mitzuführen.

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

- 66F) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R17 Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 215/45R17 245/40R17

Hinterachse: 245/40R17
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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 215/45R17 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.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

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.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 36 von 61

68A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/50R17

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 235/45R17

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.

68E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 255/40R17

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.

6BB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R17 Hinterachse: 255/45R17

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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. 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.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 37 von 61

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 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.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 842) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 293mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 861) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 348mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 38 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	v = 260	10	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 39 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 40 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

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

\$22 50695*01

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 41 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1678*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 42 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]		
26B	x = 245		VA
26P	x = 195 y = 220		VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	v = 330	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 43 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 44 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0501*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 45 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 46 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1666*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	НА

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 47 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 48 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 49 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 50 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0431*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1*2001/116*0431*29, Nur Baureihe 205

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 51 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 52 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 53 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 54 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

50695*01

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 55 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0548*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 56 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 57 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 58 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 59 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11*2007/46*2977*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

Gutachten 366-0058-18-WIRD/N1 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50695

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 60 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 12 Radtyp: EB7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 11.03.2021



Seite: 61 von 61

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0055*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA