Westendstr 199 D - 80686 München



Seite: 1 von 5

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

13-00544-CX-GBM-04

Hersteller: BBS GmbH

77761 Schiltach

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 18 H2

Typ: CH146

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 18 H2 Radtyp: CH146
Antragsteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 2 von 5

#### Weitere Hinweise

Das Sonderrad ist mit ET 38 gekennzeichnet. Die Radausführung 09.31.361 ist nur mit Distanzscheibe 10mm Kennzeichnung "0923608, 10mm, BBS, GERMANY" zulässig. Die Radausführung 10.02.2061 ist nur mit Distanzscheibe 10mm Kennzeichnung "10022024, 10mm, BBS, GERMANY" zulässig.

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeic		(mm) /	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Z-Ring / D	)-Scheibe	-zahl		(mm)	(kg)	(mm)	Datum
09.31.138	CH 146	57.0 Ø	09.23.585	112/5	57,1	38	705	2181	03/13
09.31.138	CH 146	57.0 Ø	09.23.585	112/5	57,1	38	720	2141	03/13
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	112/5	66,5	38	678	2291	03/13
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	112/5	66,5	38	708	2181	03/13
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	112/5	66,5	38	720	2141	03/13
09.31.360	CH 146	66.5 Ø	09.23.607	112/5	66,5	38	687	2254	03/13
09.31.360	CH 146	66.5 Ø	09.23.607	112/5	66,5	38	720	2141	03/13
09.31.361	CH 146	0923608	10mm BBS	112/5	66,5	28	686	2254	03/13
09.31.361	CH 146	0923608	10mm BBS	112/5	66,5	28	720	2141	03/13
09.31.389	CH 146	66,5 Ø	09 23 632	112/5	66,5	38	720	2141	03/13
10.02.2061	CH 146	1002202 BBS	4 10mm	112/5	66,5	28	720	2141	03/13
	CH 146	ohne		112/5	82	38	720	2141	03/13

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : BBS GmbH

:

: 77761 Schiltach

Handelsmarke : BBS

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10,4 kg

#### I.2. Radanschluß

siehe Anlage

#### I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 09.31.361:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : BBS : --

Radtyp : -- : CH146

Radgröße : -- : 8 1/2 J X 18 H2

Einpreßtiefe : -- : ET38

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 03.13

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 18 H2 Radtyp: CH146
Antragsteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



\_\_\_\_\_

Seite: 3 von 5

Herkunftsmerkmal : -- : GERMANY

Japan. Prüfwertzeichen: JWL: --Weitere Kennzeichnung: MOTORSPORT: --

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

#### II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

Ein Festigkeitsnachweis vom TÜV SÜD Automotive GmbH Prüfberichts-Nr. 13-00137-CP-BWG-00 vom 15.04.2013 liegt vor.

#### III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

#### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpreßtiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 01.2018 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

#### III.3. Fahrwerksfestigkeit:

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV Rheinland Reg. - Nr 01 102 100 140)

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 18 H2 Radtyp: CH146
Antragsteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 4 von 5

\_\_\_\_\_\_

erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält. Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 5 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Benannt als Technischer Dienst durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter der Registrierungsnummer KBA-P00100-10.

#### V. Unterlagen und Anlagen:

#### V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					Hinweise
1	QUATTRO GmbH	09.31.138; 09.31.138	38	10.06.2013	liegt bei
2	SEAT, SEAT, S.A.	09.31.138; 09.31.138	38	31.07.2019	liegt bei
3	SKODA	09.31.138; 09.31.138	38	31.07.2019	liegt bei
4	VOLKSWAGEN	09.31.138; 09.31.138	38	31.07.2019	liegt bei
5	AUDI	09.31.138; 09.31.138	38	31.07.2019	liegt bei
6	AUDI	09.31.361; 09.31.361	28	31.07.2019	liegt bei
7	DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ	09.31.361; 09.31.361	28	31.07.2019	liegt bei
8	DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ	09.31.151; 09.31.151; 09.31.151	38	31.07.2019	liegt bei
9	Nissan International S. A.	09.31.151; 09.31.151; 09.31.151	38	22.05.2017	liegt bei
10	AUDI	09.31.360; 09.31.360	38	31.07.2019	liegt bei
11	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	09.31.389	38	31.07.2019	liegt bei
12	Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG	10.02.2061	28	31.07.2019	liegt bei

#### V.1.a. Nacharbeitsprofile:

s. Anlage: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

#### V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Radabdeckung:s. Anlage: Radabdeckung

V.5. Änderungen:

Einzelheiten zum Antrag vom Datum 31.07.2019

Es wird geändert

Verwendungsbereich wurde aktualisiert

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 18 H2 Antragsteller: BBS GmbH

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019



Seite: 5 von 5

# Radausführung wurde ergänzt





Tölzer

Sachverständiger

München, 31.07.2019 BLO

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146 Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 1 von 37

Fahrzeughersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	1				Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzei	chnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierr	ing			(kg)	(mm)	datum
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	66,5	Leichtmetall	678	2291	03/13
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	66,5	Leichtmetall	708	2181	03/13
09.31.151	CH 146	66.5 Ø	09.23.444	66,5	Leichtmetall	720	2141	03/13

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 : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212; (Baureihe W212)

: 09.31.151 Zubehör

: Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Befestigungsteile

> Typ: 638/2; 638/1; 215; 176 AMG; 204; 212K; 172; 207; R1EC; 639/4; 211; 117; R1ES; 204 K; 176; 246; 639; 638; 204 X; 245G; 212; 221;

211K; 220; 222; 245G AMG; F2B; F2A; 639/2; 639/5

Zubehör : 09.31.151

: 130 Nm für Typ: F2A; F2B; 117; 172; 176; 176 AMG; 204; 204 K; 207; Anzugsmoment der Befestigungsteile

211; 211K; 212K; 245G; 245G AMG; 246 130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: R1EC; R1ES; 204 X; 215; 220; 221; 222; 639; 639/2;

639/4; 639/5

150 Nm (GLC) für Typ: 204 X 150 Nm (GLK) für Typ: 204 X 150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212 180 Nm für Typ: 639/2; 639/4; 639/5

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 2 von 37

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC CLA 45 AMG 4MATIC GLA 45 AMG 4MATIC

Verkaufsbeze				4MATIC, GLA 45 AMG	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 -280	245/45R18 96	248; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265		24J; 24M; 26B; 26J; 27F	A 45 AMG; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+S	246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J	CLA; Sportfahrwerk; Kombilimousine;
			225/40R18 M+S	244; 246; 26B; 26J; 27H; 52J	Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 -280	245/45R18 96	248	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280		246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J 244; 246; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91Y	27H; 52J 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 -280	245/45R18 96	246; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 3 von 37

A-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

verkauisbezeichnung. A-KLASSE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2A	e1*2007/46*1829*	80 -120	225/40R18 88	24J; 248; 26B; 26J; 27I	Kombilimousine; Frontantrieb;			
		80 -165	225/45R18 91	24J; 248; 26B; 26J; 27I	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721;			
			235/40R18 91	241; 246; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	73C; 74A; 74P; 76O			
			245/40R18 93	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H				
176	e1*2007/46*0928*	265	235/40R18 91Y	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	A 45 AMG; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O			
176	e1*2007/46*0928*	66 -125	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11G; 11H; 11K;			
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P			
		66 -280	235/35R18 90Y	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F				
			235/40R18 91Y	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F				
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F				
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J				

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE, A 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
176 AMG	e1*2007/46*1163*	265	235/40R18 91Y	24J; 24M; 26B; 26J;	A 45 AMG;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse** 

VOITAGGOODOZO	remadispezeightung. Britasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	24J; 248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011;			
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N	nicht Natural Gas			
			235/35R18 90	24J; 244; 26B; 26J;	Drive; nicht Electric			
				27H	Drive; Kombi;			
			235/40R18 91	24J; 244; 26B; 26J;	Allradantrieb;			
				27H	Frontantrieb;			
			245/35R18 88	244; 247; 27H; 5FE;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				57F; 570	12A; 51A; 573; 71A;			
					721; 729; 73C; 74A;			
					74P			

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 4 von 37

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE** 

* 0aaoo o_					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 -140	225/45R18	24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H; 51G	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O

<u>Verkaufsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*		215/40R18 89Y	246; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26J; 27H	CLA Shooting brake; Kombilimousine;
			235/35R18 90	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	Limousine; Allradantrieb;
			235/40R18 91	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R18 88Y	24M; 27F; 57F; 570; 575	73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*		215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N; 27H	A-Klasse; 10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 244; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P
		66 -280	235/35R18 90Y	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91Y	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			245/35R18 92Y	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
		155 -280	215/40R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J; 27H; 570	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine;
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B; 26J; 27H	
			235/35R18 90W	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	Limousine; Frontantrieb;
			235/40R18 91	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570	73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 -280	245/45R18 96	248; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 5 von 37

Verkaufsbeze	ichnung: B-KLAS	SE, B 18	0 NGT, A-KLASS	E, CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	265	235/40R18 91Y	24J; 24M; 26B; 26J; 27F	A 45 AMG; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280		246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J 244; 246; 26B; 26J; 27H; 52J	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 -280	245/45R18 96	246; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad- Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 -280	245/45R18 96	248	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280		246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J 244; 246; 26B; 26J; 27H; 52J 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	CLA; Sportfahrwerk; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 -155	215/40R18 89 225/40R18 92 235/35R18 90 235/40R18 91 245/35R18 88	24J; 248; 26B; 26N 24J; 248; 26B; 26N 24J; 244; 26B; 26J; 27H 24J; 244; 26B; 26J; 27H 244; 247; 27H; 5FE; 57F; 570	B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 6 von 37

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

* OTTRAGRODULO	101111ang. = 11=110		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_, · · · , · · · - · ·	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Limousine; CLA
				26N	Shooting brake;
			235/35R18 90W	242; 244; 245; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	242; 244; 245; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
				5FE; 57F; 570	73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbeze	eichnung: <b>C-KLA</b> S	SSE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur
			235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M	4-MATIC; Limousine;
			245/35R18	22I; 24D; 51G; 57F;	10B; 11G; 11H; 11K;
				575	12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
204	e1*2001/116*0431*	88 -225	225/40R18 91Y	24J; 24M	Nur Baureihe 204;
			235/40R18 95	21P; 22I; 24J; 24M	Limousine;
			245/35R18 92Y	22I; 24D; 57F; 68T	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
204	e1*2001/116*0431*	115 - 150	235/35R18 90	24J; 26B; 26N; 27H;	73C; 74A; 74P bis
204	C1 2001/110 0401	113-130	200/001110 90	271	e1*2001/116*0431*36;
		115 - 225	225/40R18 92	24J; 26B; 26N; 27I	Coupe; Heckantrieb;
			235/35R18 90Y	24J; 26B; 26N; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R18 91	24J; 26B; 26N; 27H;	729; 73C; 74A; 74P
				271	
			245/35R18 92	248; 27B; 27H; 57F;	
				575	
204	e1*2001/116*0431*	150 - 155	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26N	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	24J; 248; 26B; 26J	neue C-Klasse;
			235/45R18 94Y	24J; 248; 26B; 26N;	Kombilimousine;
				5HI	Limousine;
			245/40R18 97Y	24J; 248; 26B; 26J; 575	Heckantrieb; nur
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					760, 74A, 74F, 75I,

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 7 von 37

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204		85 -245	225/45R18 95Y	24J; 248; 26B; 26N	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*			24J; 248; 26B; 26J	neue C-Klasse; Cabrio;
			235/45R18 94Y	24J; 248; 26B; 26N	Kombilimousine; Coupe;
			245/40R18 97	24J; 248; 26B; 26J; 575	· ·
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; nicht
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 76O
204 K	e1*2001/116*0457*	88 -225	225/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J;	bis
				24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91Y	21P; 22I; 22M; 24J;	Kombi; Heckantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92Y	22I; 22M; 24M; 57F;	12A; 51A; 71A; 721;
				68T	73C; 74A; 74P
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/40R18 92W	21P; 22I; 22M; 24J;	Nur 4-MATIC; bis
				24M	e1*2001/116*0457*24;
			235/40R18 91W	21P; 22I; 22M; 24J;	Kombi;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18	22I; 22M; 24M; 51G;	12A; 51A; 71A; 721;
				57F; 575	729: 73C: 74A: 74P

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N;	CLA; nicht
				570	Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Limousine; CLA
				26N	Shooting brake;
			235/35R18 90W	242; 244; 245; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27H	Limousine;
			235/40R18 91	242; 244; 245; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26J; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 247; 27H;	12A; 51A; 71A; 721;
				5FE; 57F; 570	73C; 74A; 74P; 76O
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J;	CLA; Sportfahrwerk;
				27H; 570	_CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 244; 26B;	Shooting brake;
				26J; 27H	Kombilimousine;
			235/35R18 90W	, , , , , ,	Limousine;
				26B; 26J; 27F	Frontantrieb;
			235/40R18 91	242; 244; 245; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26J; 27F	_12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R18 88	GA2; 244; 247; 27F;	73C; 74A; 74P; 76O
				57F; 570	

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	21B; 22M; 24M	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 729: 73C: 74A: 74P

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 8 von 37

**CL-KLASSE** Verkaufsbezeichnung:

Voltadiobo20i0imang.								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	21B; 22M; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71A; 721;			
					729: 73C: 74A: 74P			

E-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbezeichnung: <b>E-KLASSE</b>							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W		Coupé; Cabrio;		
			245/45R18 96W	GA9; 26N; 26P	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					76O; DEG		
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	235/45R18 98W		Baureihe W213; nicht		
				YAR; 26P; 5JA	_All Terrain;		
			245/45R18 100Y	GA9; 26N; 26P; 5KA	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					76O; DEG		
211	e1*2001/116*0183*	130	235/40R18 91W		Nur 4-MATIC;		
				5GG; 51J	Allradantrieb;		
		130 -285	245/40R18 93Y		10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 97		12A; 51A; 71A; 721;		
					729; 73C; 74A; 74P		
211	e1*2001/116*0183*	378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 63 AMG;		
			245/40R18	51G; 57E; 575; 688	Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
011	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 0 0 *	75 405	005/45D40.04W		729; 73C; 74A; 74P		
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	225/45R18 91W		Heckantrieb;		
	e1*98/14*0183*	75 470	235/40R18 91W		10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 93W		12A; 51A; 71A; 721;		
		75 -200	225/45R18 91Y		729; 73C; 74A; 74P		
			235/40R18 91Y				
				57E; 689	_		
			245/40R18 93Y				
211	e1*2001/116*0183*	378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 63 AMG;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12T; 51A; 71A; 721;		
04414	1+0001/110+0010+	100.000	005/40540.05	CUD E4 I	729; 73C; 74A; 74P		
211K	e1*2001/116*0213*		235/40R18 95	5HR; 51J	Nur 4-MATIC;		
		130 -285	245/40R18 97		Allradantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12K; 51A; 71A; 721;		
					729; 73C; 74A; 74P;		
					75I; 77E		

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 9 von 37

Verkaufshezeichnung: F-KI ASSE

Verkaufsbez			T=	T	T
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*	100 -200	235/40R18 91W		Heckantrieb;
			235/40R18 95	51J	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -285	245/40R18 93W	57E; 575; 688	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R18 97		729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 77E
211K	e1*2001/116*0213*	378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 63 AMG;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12T; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	378	245/40R18	51G; 52J	Nur E 63 AMG;
			245/40R18	51G; 57E; 575; 688	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
				2.5 2.1 2.2	729; 73C; 74A; 74P
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/40R18 97	21P; 24J; 248	Baureihe W212; nicht
					AMG-Paket;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P; 75I; 77E
212	e1*2001/116*0501*	100 - 150	235/40R18 95W	21P· 51.I	Baureihe W212; nicht
	0. 200.70 000		235/40R18 91Y	21P; 57E; 689	AMG-Paket;
		100 210	200, 101110 011	211 , 07 2, 000	Stufenheck;
			245/40R18 97	21P; 24J; 248	Heckantrieb;
				,,	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 77E
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 26P	Baureihe W213;
			245/45R18 100	GA9; 26N; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; DEG

Verkaufshezeichnung: F-KI ASSF COUPE CARRIO

verkauisbezeichnung. E-REASSE COOPE, CABRIO							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18	21P; 51G; 575	Cabrio; Heckantrieb;		
			245/40R18 93Y	21P; 22I; 248	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 97	21P; 22I; 248	12A; 51A; 71A; 721;		
					729; 73C; 74A; 74P		
207	e1*2001/116*0502*	120 -245	235/40R18	21P; 248; 51G; 575	Coupe; Heckantrieb;		
			245/40R18 97	21P; 22I; 248	10B; 11G; 11H; 11K;		
		125 - 215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	12A; 51A; 71A; 721;		
			245/40R18 93Y	21P; 22I; 248; 5HA	729; 73C; 74A; 74P		

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 10 von 37

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

V CITAGUISDUZU	ionnang. = it=/te	) — (= : = <i>)</i>	T CITIES		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	100 -245	235/40R18 95	57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;
			245/40R18 97Y	245	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 77E
212K	e1*2007/46*0200*	125 - 245	245/40R18 97	245; 5BG	Kombi; Allradantrieb;
			245/40R18 97Y	245	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 729; 73C; 74A;
					74P: 75I: 77E

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

verkauisbeze	verkauisbezeichnung. GLO-KLASSE, GLK-KLASSE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18	51G	GLC; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; DEG			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	24J; 24M	GLK; Allradantrieb;			
			235/55R18 100	24J; 24M	Heckantrieb;			
			245/50R18 100	21P; 22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; DEG			
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18	12A; 51G	GLC Coupé; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; DEG			

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Verkadisbezelerinang. Indice i olo, v ikiasse, vito, vito i odiei							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 140	235/50R18	24C; 244; 26U; 27P	V-Klasse; Vito; Vito		
			245/45R18	241; 244; 246	Tourer; Vito Mixto;		
			245/50R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab		
				26B; 26N; 26V; 27I	e1*2007/46*0457*09;		
					Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					76O; 77E		

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH

Seite: 11 von 37

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	22B; 22F; 24C; 24D; 367	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
638/1	K393	58 - 105	245/40R18-97 Reinf	22B; 22F; 24C; 24D; 367	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
638/2	e9*2001/116*0020*, e9*95/54*0020*, e9*98/14*0020*	72 - 128	245/40R18-97 Reinf	22B; 22F; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221 222	e1*2001/116*0335* e1*2007/46*0960*	150 -335	245/50R18	245; 51G; 575	ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport- Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71A; 721; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; MCV
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	235/50R18 97Y 245/50R18 100W		bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 573; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E

S-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	235/45R18 94	5HI; 51J	Nicht für Fz. m.
			245/45R18	51G	Länge 6158 mm; nicht
					für gepanzerte Fz;
					Nur 4-MATIC;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 77E
220	e1*97/27*0099*	145 - 165	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24J;	Nicht für Fz. m.
				24M; 51G	Länge 6158 mm;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					729; 73C; 74A; 74P;
					75I; 77E; MBN

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Stand: 31.07.2019 Hersteller: BBS GmbH



Seite: 12 von 37

Verkaufshezeichnung: S-KLASSE

verkausbezeichnung. <b>3-klasse</b>					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E
220	e1*97/27*0099*	368	245/45R18	10N; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71A; 721; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E

SLK / SLC Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/40R18 88	26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R18 90	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	26P	12A; 51A; 71A; 721;
			245/35R18 88	57F; 575	729; 73C; 74A; 74P

VITO Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	235/50R18 101	21P; 24C; 24D; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 100	24C; 24D	12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					77E
639/4	e1*2007/46*0458*	70 - 165	235/50R18 101	21P; 24C; 244; 247;	bis
639/5	e1*2007/46*0459*,			5KK; 54A	e1*2007/46*0459*05;
	L720		245/45R18 100	24C; 244; 247; 5KA	bis
		190	235/50R18	21P; 24C; 244; 247;	e1*2007/46*0458*07;
			101W	5KK; 54A	Allradantrieb;
			245/45R18	24C; 244; 247; 5KA	Heckantrieb;
			100W		
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					77E

VITO. VIANO Verkaufsbezeichnung:

Vontaalbbezolonnang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	235/50R18 101	21P; 24C; 24D; 54A	Heckantrieb;
			245/45R18 100	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					77E

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146
Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 13 von 37

Verkaufsbezeichnung: VITO,VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	70 - 165	235/50R18 101	21P; 24C; 244; 247;	bis
				5KK; 54A	e1*2007/46*0457*08;
			245/45R18 100	24C; 244; 247; 5KA	Allradantrieb;
		190	235/50R18	21P; 24C; 244; 247;	Heckantrieb;
			101W	5KK; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18	24C; 244; 247; 5KA	12A; 51A; 71A; 721;
			100W		
					73C; 74A; 74P; 75I;
					77E

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

		-,,	ı	1	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	e1*2007/46*0458*	65 - 140	235/50R18	24C; 244; 26U; 27P	V-Klasse; Vito; Vito
639/5	e1*2007/46*0459*		245/45R18	241; 244; 246	Tourer; Vito Mixto;
			245/50R18	22Q; 24C; 244; 247;	ab
				26B; 26N; 26V; 27I	e1*2007/46*0459*06;
					ab
					e1*2007/46*0458*08;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71A; 721;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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.
- 11K) 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

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 14 von 37

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Radtyp: CH146

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: CH146S GmbHStand: 31.07.2019

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 15 von 37

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

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: CH146S GmbHStand: 31.07.2019

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 17 von 37

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.

- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 215/40R18
Hinterachse: 245/35R18

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.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  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.
- 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 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.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: CH146S GmbHStand: 31.07.2019

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 18 von 37

5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.

67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

SUD

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDESRadtyp: CH146S GmbHStand: 31.07.2019

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 19 von 37

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. 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.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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 sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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 sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 20 von 37

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

MCV) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 21 von 37

# **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*.. Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): ---

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 350	20	VA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
27F	x = 290	y = 350	25	HA
27H	x = 290	y = 350	8	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 22 von 37



Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*.. Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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 Be	ereich	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: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 23 von 37

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ES Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*.. 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	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 24 von 37

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 $y = 330$		VA
26P	x = 230 $y = 280$		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 25 von 37

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305 $y = 335$		VA
26B	x = 355		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 26 von 37

#### 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	Nacharbei	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: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019





Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 $y = 330$		VA
26P	x = 230		VA

# <u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

Auto Service

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280 $y = 330$		VA
26P	x = 230		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA



ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

## 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	y = 400	30	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 30 von 37

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305 y = 335		VA
26B	x = 355		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 31 von 37



Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305 y = 335		VA
26B	x = 355		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA



ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** 

Radtyp: CH146 Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



Seite: 32 von 37

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..

Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	t im Bereich	Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 33 von 37

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*.. Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA



ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Seite: 34 von 37



Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*.. 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	y = 400	30	HA



ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



## 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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auto Service

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

**MERCEDES** Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019



## Fahrzeug:

Hersteller: DB

Fahrzeugtyp: F2B Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*.. Handelsbez.: B-KLASSE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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 Bereich		Aufweiten	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

ANLAGE: 8 DAIMLER, DB, Mercedes,

MERCEDES Radtyp: CH146

Hersteller: BBS GmbH Stand: 31.07.2019

Auto Service

Seite: 37 von 37

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	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