

Anlage MB 02 zu GA-Nr.: 13-00002-CP-BWG-xx  
Hersteller: DIEWE GmbH  
Typ: D122 10022

Seite 1 von 2

## 1. Verwendungsbereich:

Hersteller:	Typ:	Bezeichnung:	kW-Bereich	ETG - Nr.:
Mercedes Benz (D)	166	GLE-Coupe	190 - 430	e1*2001/46*0598*--
Mercedes Benz (D)	166AMG	GLE-Coupe	410 - 430	e1*2001/46*0826*--

## 2. Reifen:

Folgende Reifengrößen sind an dem aufgeführten Fahrzeugtyp jeweils an der Vorder- und Hinterachse unter Berücksichtigung der in Punkt 3. genannten Auflagen und Hinweise möglich:

Achse	Reifengröße	Sonderrad	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
Vorderachse	305/35 R 22 – 110 *)	10Jx22H2 ET 50	1), 2), 3), 4)
Hinterachse	305/35 R 22 – 110 *)	10Jx22H2 ET 32	1), 2), 3), 4)

## 3. Hinweise und Auflagen

Nachstehende Angaben gelten für Fahrzeuge mit serienmäßigen Karosserie-, Fahrwerks-, Brems- und Lenkungsteilen:

- Es sind vorn und hinten nur Reifen und Räder eines Herstellers und Typs zulässig.  
\*) ... Der erforderliche Geschwindigkeitsindex ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.  
Weicht der Reifenfülldruck vom serienmäßigen Druck ab, ist der Fahrzeugführer auf geeignete Art darauf hinzuweisen (Luftdruckaufkleber, Ergänzen der Bedienungsanleitung).
- Bei Fahrzeugen mit Reifendruckkontrollsystem (RDK) werden die Radsensoren in den Sonderrädern gemäß Herstelleranweisung montiert. Nach der Radmontage muß das System gemäß Herstellerangabe neu initialisiert werden. Bei Fahrzeugen, die kein Reserverad haben, sind zwei Flaschen „TIREFIT“ für den Notfall mitzuführen.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Folgende Sonderräder sind jeweils an Vorder und Hinterachse zulässig:

Ausf.	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	Loch- kreis [mm] / -zahl	Mitten- loch [mm]	Ein- preß- tiefe [mm]	zul. Rad- last [kg]	zul. Abroll- umfang [mm]	Ab Fert. datum
112/5	D122 PCD	ohne	112/5	66,6	32	940	2380	08/12
112/5	D122 PCD	ohne	112/5	66,6	50	940	2380	08/12
Radbefestigung: Anzugsmoment:		Radschrauben M 14 x 1,5 x 30 mm, Kegelwinkel 60 Grad 150 Nm						

---

Anlage MB 02                      zu GA-Nr.: 13-00002-CP-BWG-xx  
Hersteller:                      DIEWE GmbH  
Typ:                                D122 10022

---

Seite 2 von 2

#### **4. Abnahme des Anbaus:**

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 Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Die Anlage MB 02 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten  
13-00002-CP-BWG-\*\***

München, den 27. 03. 2019

AS-AUT-BWG/Hei-Sz  
DIEWE

Sachverständiger  
Prüflabor  
DIN EN ISO/IEC 17025

  
\_\_\_\_\_  
Dipl. Ing. Schwarz