

# Teilegutachten **PART CERTIFICATE**

nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
acc. to §19.3 STVZO

**Nr. / No. TU-026538-A0-016\_1K**  
TGA-ART 12

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

*with regard to conformity with the regulations of a motor vehicle when installing or adding on parts in accordance with §19 Para.3 No.4 StVZO*

für das Teil/  
den Änderungsumfang  
*for the part/  
the change*

:  
**Motoränderung**  
***change of engine***

vom Typ  
*Type*

:  
**B40S-800 (222-B40S-800-...)**

des Herstellers  
*from the manufacturer*

:  
**BRABUS GmbH**  
**Brabusallee**  
**46240 Bottrop**



**BRABUS®**

## **0. Hinweise für den Fahrzeughalter** ***Notes for the vehicle owner***

### **Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:** ***Immediate implementation and confirmation of the acceptance of the change:***

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

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **2 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

---



*The change that has been made leads to annulment of the operating approval for the vehicle, if the change approval inspection laid down according to StVZO § 19 Para. 3 is not implemented and confirmed immediately or if any provisions or conditions which are established are not adhered to !*

*After the technical change has been implemented the vehicle must be brought before an officially recognised independent expert or inspector from a technical testing body or a test engineer from an officially recognised inspection organisation immediately in order to implement and confirm the specified change approval.*

**Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:**  
**Observance of instructions and conditions:**

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.  
*The instructions and conditions described under III. and IV. must be observed.*

**Mitführen von Dokumenten:**  
**Availability of documentation:**

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.

*After the approval has been granted, the documentary proof of this with the confirmation of the change approval must be kept alongside the vehicle documents and must be shown to the relevant persons on request; this duty ceases to apply after modification of the vehicle documents themselves.*

**Berichtigung der Fahrzeugpapiere:**  
**Modification of vehicle documents:**

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

*Modification of the vehicle documents by the relevant vehicle registration authority must be applied for by the vehicle owner in accordance with the main stipulation contained in the confirmation that change to the vehicle is in accordance with the regulations.*

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.  
*Further conditions can be found in the confirmation that change to the vehicle is in accordance with the regulations.*

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : TU-026538-A0-016\_1K  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: 3 / 12  
Auftraggeber / Customer : Brabus GmbH  
Teiletyp / Part type : B40S-800 (222-B40S-800-...)



**I. Verwendungsbereich**  
*Area of application*

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Daimler (Mercedes-Benz)
Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	221 (Baureihe 222, 217)
Handelsbezeichnung <i>Trade name or identification</i>	S 63 (Limousine, Coupe, Cabrio)
ABE-Nr.: / EG-BE-Nr. <i>ABE-No. : / EC-BE-No.</i>	e1*2001/116*0335*..

**Einschränkungen zum Verwendungsbereich**  
*Limitations within area of application*

Nur Fahrzeugausführungen mit EURO 6 (WLTP-AG) – Einstufung und mit 9-Gang-Automatikgetriebe (Allrad) sowie Serienmotorleistung 450 KW.  
*Only versions with series EURO 6 (WLTP-AG) - classification and 9-gear automatic (AWD) and series performance of 450 KW .*

**II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges**  
*Description of part/ Scope of modification*

**Aufgrund der Art und Anzahl der durchgeführten Abgas- und Geräuschmessungen (Vergleich Serie gegen Umrüstung) und der gewählten Randbedingungen, sind die Prüffahrzeuge als repräsentativ für den Verwendungsbereich anzusehen.**

***According to the number and kind of tests (comparison series to modified vehicle) the test vehicles are representative in respect to the area of application.***

**Basisfahrzeug (Prüffahrzeug)**  
***Basic vehicle (Test vehicle)***

Hersteller: Daimler  
*Manufacturer:*  
Typ(en): 221 (Baureihe 217)  
*Type(s):*  
Handelsbezeichnung: S 63 Coupe  
*Trade name:*  
ABE/EG-BE-Nr.: e1\*2001/116\*0335\*39  
*ABE/EC-BE-No.:*  
Getriebe: 9-Gang-Automatik  
*Gearbox:* 9 gear automatic

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **4 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

**Motor des Serienfahrzeugs**  
**Engine in series production vehicle** 177  
Typ:  
Type:  
Hubraum: 3982 cm<sup>3</sup>  
Capacity:  
Leistung: K 450/6000  
Performance:

**Umbaubeschreibung**  
**Description of modification**

Die Motorleistung des Antriebsmotors wird durch Einbau eines Zusatzsteuergerätes sowie zweier Brabus Spezial-Turbolader (52mm) erhöht. Die serienmäßig abgeregelte Höchstgeschwindigkeit (250 km/h) bleibt unverändert oder wird im Zusatzsteuergerät von 250 auf 300 km/h angehoben. Im übrigen bleibt der Motor im Serienzustand.

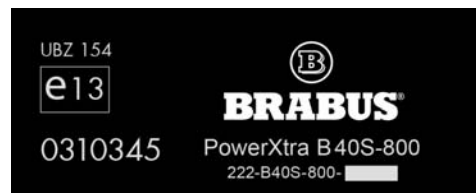
*The engine performance is increased by installing an additional electronic control unit as well as changed turbo chargers (52mm). The maximum speed of the vehicle (normally cut off at 250 km/h) remains unchanged or is cut off at a higher value (300 instead of 250 km/h). In other respects the engine remains in its original series production condition.*

**Leistungssteigernde Maßnahmen**  
**Measures to increase performance**

Motoränderung:

Engine:

- Zusatzsteuergerät B40S-800
- *Additional electronic control unit B40S-800*
- 222-B40S-800-250 für Vmax=250 km/h (S63 Limousine, Coupe oder Cabrio mit Serien-Vmax 250)
- 222-B40S-800-300 für Vmax=300 km/h (S63 Limousine, Coupe oder Cabrio mit Serien-Vmax 250 oder 300)
- Turbolader/turbo charger Brabus d=52mm



**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**

Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **5 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**



Auspuffanlage  
Exhaust unit

Krümmmer: Serie  
*Manifold:* Series type  
Katalysator: Serie  
*Catalytic converter:* Series type

Vorschalldämpfer: Serie  
*Front silencer* Series

Endschalldämpfer Serie ww. Brabus Sportschalldämpfer  
Typ 1706 (e4 A000058)  
*Rear silencer* Series alternatively Brabus Sports Silencer  
type 1706 (e4 000058)

Getriebe 9-Gang-Automatik  
Gearbox 9-gear automatic

Übersetzungen: Serie  
*Transmissions:* Series

Achsübersetzung: Serie  
*Axle transmission:* Series

Größe der Bereifung  
(Prüffahrzeug):  
*Tyre size* 255/40R20 / 285/35R20  
(*Test vehicle*):

Hersteller / Fertigungsbetrieb : BRABUS  
*Manufacturer / production facility* :

Kennzeichnung : Zusatzsteuergerät: B40S-800 (222-B40S-800-...),  
Turbolader Brabus (52)  
*Identification* : Additional electronic control unit B40S-800 (222-B40S-  
800-...), turbo charger Brabus (52)

Art der Kennzeichnung : Typschild  
*Type of identification* : on name plate

Ort der Kennzeichnung : auf den Teilen (s.o.)

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **6 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

---



*Place of identification : on components (see above)*

**III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen**  
*Notes of permitted combination with other changes*

**Sonderschalldämpfer**  
*Special silencers*

Gegen die Verwendung der Motoränderung in Verbindung mit Sonderschalldämpfern bestehen keine technischen Bedenken, sofern für diese eine EG-BE vorliegt, welche/r die Kombination mit dem leistungsgesteigerten Motor von BRABUS zulässt.

*There are no technical objections to be raised against the use of the engine change in combination with special silencers in so far as there is an EC approval which allows combination with the increased engine from BRABUS .*

**IV. Hinweise und Auflagen**  
*Instructions and conditions*

**Auflagen für den Hersteller/ Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme:**  
*Limitations for the Manufacturer/ Installation facility and change approval:*

- IV.1** Die Kennzeichnung sowie der korrekte Einbau sind zu überprüfen.  
*The identification marking as well as the correct installation must be checked.*
- IV.2** Die Änderungen sind durch den Einbaubetrieb zu bestätigen (Versionen ...300 nur bei Brabus).  
*The changes must be confirmed by the installation facility.*
- IV.3** Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich sind zu beachten.  
*The Limitations within area of application must be observed.*
- IV.4** Die Eignung **aller** in den Fahrzeugpapieren aufgeführten Reifengrößen ist zu überprüfen (s. Berichtigung der Fahrzeugpapiere).  
*The compatibility of all tyres included in the vehicle documents has to be checked (see modification of documents).*

**Hinweise und Auflagen zum Anbau:**  
*Instructions and conditions with regard to additions:*

Entfällt  
n.a.

**Berichtigung der Fahrzeugpapiere:**  
*Modification of vehicle documents:*

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**

Anlage-Nr. / Attachment :

Seite / Page: **7 / 12**Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere nach § 13 FZV ist erforderlich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

*The vehicle documents must be modified immediately in accordance with § 13 FZV.*

*The following example of an entry is recommended:*

Feld <i>Item</i>	Eintragung <i>Entry</i>
14 :	Unverändert (EURO6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I) <i>Unchanged</i>
T :	250 bzw. 300 (elektr. abgeregelt/ / <i>electron. cut off</i> )
P2/P4 :	K 588/6600
15.1/15.2:	Nur mit T=300km/h: Es sind Reifen mit für die gestiegene Höchstgeschwindigkeit ausreichendem Geschwindigkeitsindex Y oder ZR oder höherwertig - zu verwenden. Die Serienbereifung –mit Ausnahme der Winterreifen- ist ggf. zu streichen. <i>Only if T=300km/h:</i> <i>Tyres with a speed index Y or ZR or higher which correspond to</i> <i>the increased maximum speed must be used. Series tyres – with</i> <i>the exception of winter tyres – must be deleted.</i>
U1 (Standgeräusch): ( <i>Stationary noise</i> ):	87,5 dB(A)
U.2 (Drehzahl zu U.1): ( <i>revs for U.1</i> ):	Unverändert <i>Unchanged</i>
U3 (Fahrgeräusch): ( <i>Driving noise</i> ):	75 dB(A)
V.7 (CO <sub>2</sub> komb. Wert): ( <i>CO<sub>2</sub> combined value</i> ):	Faktor 1,00 (auf den Serienwert) <i>Factor 1,00 (on the series value)</i>
22 :	P2/P4: Leistungssteigerung durch Einbau eines Zusatzsteuergerätes BRABUS B40S-800 (222-B40S-800-...), geänd. Turbolader Brabus (52) *T: Elektr. abgeregelt**)* <i>P2/P4: Increase in performance by installation of an additional</i> <i>electronic control unit BRABUS type B40S-800 (222-B40S-800-...),</i> <i>changed turbo charger Brabus (52) *T: electr. cut off**</i>

**}\* Konkrete Kennzeichnung des Steuergerätes eintragen**

**\*\* ) Erläuterung zu T / details of T**

**Je nach vorhandener Reifenfreigabe wird die Höchstgeschwindigkeit im**

**Zusatzsteuergerät von der Fa. Brabus entsprechend begrenzt (max. 300 km/h) .**

**Der tatsächliche Wert wird auf dem Zusatzsteuergerät und dem Seriensteuergerät**

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : TU-026538-A0-016\_1K  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: 8 / 12  
Auftraggeber / Customer : Brabus GmbH  
Teiletyp / Part type : B40S-800 (222-B40S-800-...)

mit einem Aufkleber (s. u. – der Vmax-Wert wird in das freie Feld hinter der Typbezeichnung 222-B40S-800-... aufgedruckt) sichtbar gemacht. In den Fahrzeugpapieren ist ausschließlich die auf dem Steuergerät angegebene Höchstgeschwindigkeit einzutragen.

**Beispiel für die Erläuterung zum Aufkleber s. u. nächste Seite**

*Depending on the confirmation from the tyre manufacturer the maximum speed is cut off by Brabus (max. 300 km/h). The concrete value is shown on a sticker on the electronic control unit (see below, free field behind the type designation). The value of the max. speed written into the vehicle documents must comply with the value on the sticker on the electronic control unit. Example for the details of the sticker see below.*

**Beispiel für die Erläuterung zum Aufkleber / example for the details of the sticker:**



**V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**  
***Basis of tests and test results***

Prüfung  
Tests

71/320/EWG i. Verb. m. VdTÜV –  
Merkblatt 751 (Stand 08/2008)  
71/320/EEC in connection with VdTÜV  
– Merkblatt 751

Ermittlung der Geräuschwerte nach  
70/157/EWG bzw. ECE-R51-03  
*Determination of acoustic values to  
70/157/EEC or ECE-R51 - 03*

Ermittlung der Höchstgeschwindigkeit  
in Anlehnung an ECE-R68  
*Determination of maximum speed  
in conformity with ECE-R68*

Abgasverhalten nach RREG  
715/2007/EG i. d. Fsg 692/2008/EG  
bzw. 566/2011/EG bzw. 459/2012/EG  
bzw. 630/2012/EG bzw. 195/2013/EG  
bzw. 2016/646/EG bzw. 2017/1347AG  
*Exhaust gas behaviour to RREG  
715/2007/EC amended by*

## Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO

Nr. / No. : TU-026538-A0-016\_1K  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: 9 / 12  
Auftraggeber / Customer : Brabus GmbH  
Teiletyp / Part type : B40S-800 (222-B40S-800-...)



692/2008/EC or  
566/2011/EC or 459/2012/EC or  
630/2012/EC or 195/2013/EC or  
2016/646/EC or 2017/1347AG

CO<sub>2</sub> - Emission nach RREG  
715/2007/EG  
CO<sub>2</sub> - emission to RREG  
715/2007/EC

EMV nach RREG  
72/245/EWG i. d. Fsg 2006/28/EG bzw.  
ECE-R10 (03)  
EMC behaviour to RREG 72/245/EEC  
amended by 2006/28/EC or ECE-R10  
(03)

Leistung nach DIN 70020 u. in  
Anlehnung an 80/1269/EWG (Korr.)  
Performance to DIN 70020 and  
following 80/1269/EEC (Corr.)

### Prüfergebnisse Test results

Standgeräusch: 87,5  
Noise emission  
(stationary):

Fahrgeräusch: 75  
Noise emission (Drive by):

Höchstgeschwindigkeit: 250 bzw. 300 km/h (abgeregelt)  
Maximum speed:

Abgasverhalten: Gemäß Prüfung der Abgasprüfstelle des TÜV NORD sind die geltenden Abgasvorschriften für den leistungsgesteigerten Motor erfüllt. Das Fahrzeug erfüllt die 715/2007/EG einschließlich aller Änderungen bis 2017/1347AG. Die Fahrzeuge erfüllen nach dem Umbau weiterhin die Vorschriften, die der serienmäßigen Einstufung „EURO 6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I“ entsprechen. Die Abgasprüfungen wurden mit ansonsten serienmäßigen Fahrzeugen durchgeführt.

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**

Anlage-Nr. / Attachment :

Seite / Page: **10 / 12**Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)***Exhaust emission behaviour:*

*According to an inspection carried out by the exhaust emission inspection body of TÜV NORD, the valid exhaust emission regulations for the increased-performance engine are fulfilled. The vehicle fulfils 715/2007/EC including all amendments up to 2017/1347AG. After modification the vehicles continue to comply with the regulations, which correspond to the series grading "EURO 6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I". The exhaust emission tests were carried out using vehicles which otherwise corresponded to series production vehicles.*

EMV:

Das serienmäßige Steuergerät wird hinsichtlich der Erfüllung der geltenden EMV - Vorschriften nicht verändert. Für das Zusatzsteuergerät liegt eine Genehmigung über die Einhaltung der ECE-R10 vor (Prüfzeichen e13 0310345). Das Fahrzeug erfüllt insofern weiterhin die ECE-R10 einschließlich aller Änderungen bis 04 bzw. 72/245/EWG i.d.F. 2006/28/EG.

EMC:

*The series electronic control unit is not changed in respect of the EMC regulations. There is an EC approval for the additional electronic control unit concerning the fulfilment of the EMC regulations (approval mark e13 0310345). In this respect the vehicle furthermore fulfils ECE-R10 including all amendments up to 04 and 72/245/EEC including all amendments up to 2006/28/EC.*

Leistung:

588 kW bei / at 6600 min<sup>-1</sup>

Performance:

71/320/EWG i. Verb. m. VdTÜV –  
Merkblatt 751

Anforderungen erfüllt

– 71/320/EEC in connection with VdTÜV  
Merkblatt 751

Requirements fulfilled

**VI. Anlagen  
Annexes**Keine  
None

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **11 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

---



## **VII. Schlußbescheinigung** **Concluding certification**

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

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält (Zertifikats – Registrier – Nr. 04100010075).

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 12 einschließlich der unter VI. 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.

*It is confirmed that the specimen vehicle of the type described met the requirements of StVZO in the currently valid version after the aforementioned conversions and after the change approval had been carried out and confirmed, taking into consideration the instructions / conditions specified in this part certificate.*

*The customer (owner of part certificate) has demonstrated that he maintains a quality assurance system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO (Certificate No. 04100010075).*

*The part certificate comprises pages 1 – 12 including the Annexes listed under VI. And may only be copied and transferred to third parties in its complete form.*

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026538-A0-016\_1K**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **12 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40S-800 (222-B40S-800-...)**

---



*The part certificate becomes invalid if technical changes are made to the vehicle component or if changes carried out on the vehicle described here influence the use of the component or if the relevant legal regulations change.*

**TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG**  
**IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**  
Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen  
*Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical Service*  
*Vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004-96*

Geschäftsstelle Essen, 30.04.2019



Dipl.-Ing. Grohnert