

# Teilegutachten **PART CERTIFICATE**

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

**Nr. / No. TU-026518-C0-016**  
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*

:  
**B40-700 (464-B40-700-...-...)**

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-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **2 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**

---



*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-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **3 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...)**



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

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	<b>Daimler (Mercedes-Benz)</b>
Fahrzeugtyp <i>Vehicle type</i>	<b>463A (Baureihe 464)</b>
Handelsbezeichnung <i>Trade name or identification</i>	<b>G 63</b>
ABE-Nr.: / EG-BE-Nr. <i>ABE-No. / EC-BE-No.</i>	<b>e1*2007/46*1830*..</b>

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

Nur Fahrzeugausführungen mit EURO 6 (WLTP-AG oder WLTP-DG) – Einstufung und mit 9-Gang-Automatikgetriebe (Allrad) sowie Serienmotorleistung 430 KW.  
*Only versions with series EURO 6 (WLTP-AG or WLTP-DG) - classification and 9-gear automatic (AWD) and series performance of 430 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): 463A (Baureihe 464)  
*Type(s):*  
Handelsbezeichnung: G 63  
*Trade name:*  
ABE/EG-BE-Nr.: e1\*2007/46\*1830\*00  
*ABE/EC-BE-No.:*  
Getriebe: 9-Gang-Automatik  
*Gearbox:* 9 gear automatic

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **4 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**

**Motor des Serienfahrzeugs**  
**Engine in series production vehicle** 177  
Typ:  
Type:  
Hubraum: 3982 cm<sup>3</sup>  
Capacity:  
Leistung: K 430/6000  
Performance:

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

Die Motorleistung des Antriebsmotors wird durch Einbau eines Zusatzsteuergerätes erhöht. Die serienmäßig abgeregelte Höchstgeschwindigkeit (220 bzw. 240 km/h) bleibt unverändert oder wird im Seriensteuergerät von 220 auf 240 km/h angehoben. Im Übrigen bleibt der Motor im Serienzustand.

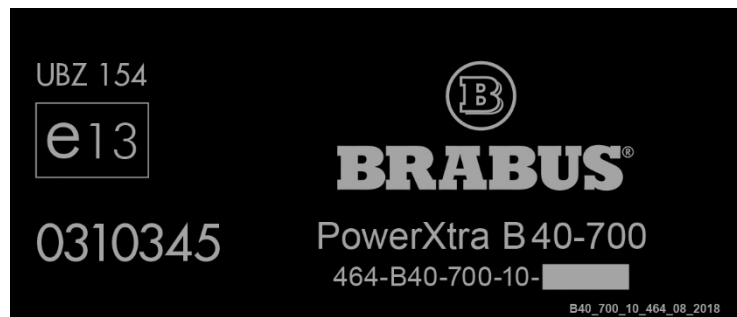
*The engine performance is increased by installing an additional electronic control unit .  
The maximum speed of the vehicle (normally cut off at 220 or 240 km/h) remains unchanged or is cut off at a higher value (240 instead of 220 km/h). In other respects the engine remains in its original series production condition.*

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

Motoränderung:

Engine:

- Zusatzsteuergerät B40-700
- *Additional electronic control unit B40-700*
- 464-B40-700-10-220 für Vmax=220 km/h (G 63 mit Serien-Vmax 220)
- 464-B40-700-10-240 für Vmax=240 km/h (G 63 mit Serien-Vmax 240)
- 464-B40-700-11-240 für Vmax=240 km/h (G 63 mit Serien-Vmax 220)



## Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO

Nr. / No. : TU-026518-C0-016  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: 5 / 12  
Auftraggeber / Customer : Brabus GmbH  
Teiletyp / Part type : B40-700 (464-B40-700-...-...)



### Auspuffanlage Exhaust unit

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

Vorschalldämpfer: Serie  
*Front silencer* Series

Endschalldämpfer Serie ww. Brabus Sportschalldämpfer 2x  
Typ 1737 (464-678-63)  
*Rear silencer* Series alternatively Brabus Sports Silencer 2x type  
1737 (464-678-63)

Getriebe 9-Gang-Automatik  
Gearbox 9-gear automatic

Übersetzungen: Serie  
*Transmissions:* Series

Achsübersetzung: Serie  
*Axle transmission:* Series

Größe der Bereifung  
(Prüffahrzeug):  
*Tyre size* 275/50 R 20  
(Test vehicle):

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

Kennzeichnung : Zusatzsteuergerät: B40-700 (464-B40-700-...-...)  
*Identification* : Additional electronic control unit B40-700 (464-B40-700-...-...)

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

Ort der Kennzeichnung : auf den Teilen (s.o.)  
*Place of identification* : on components (see above)

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **6 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**

---



**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.  
*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 Variante 464-B40-700-11-240 darf nur bei Brabus in Bottrop umgerüstet werden.  
*The variant 464-B40-700-11-240 is only allowed to be installed by Brabus in Bottrop.*

**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-026518-C0-016**  
 Anlage-Nr. / Attachment :  
 Seite / Page: **7 / 12**  
 Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
 Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**



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 oder/or EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I) <i>Unchanged</i>
T :	220 bzw. 240 (elektr. abgeregelt/ / <i>electron. cut off</i> )
P2/P4 :	K 515/6100
U1 (Standgeräusch): ( <i>Stationary noise</i> ):	Unverändert <i>Unchanged</i>
U.2 (Drehzahl zu U.1): ( <i>revs for U.1</i> ):	Unverändert <i>Unchanged</i>
U3 (Fahrgeräusch): ( <i>Driving noise</i> ):	76 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 B40-700 (464-B40-700-...-...) *T: Elektr. abgeregelt**)* <i>P2/P4: Increase in performance by installation of an additional electronic control unit BRABUS type B40-700 (464-B40-700-...-...) *T: electr. cut off**</i>

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

**\*\*)** **Erläuterung zu T / details of T**  
 Bei der Variante 464-B40-700-11-240 wird die Höchstgeschwindigkeit im Seriensteuergerät von der Fa. Brabus entsprechend begrenzt (240 km/h). Der tatsächliche Wert wird auf dem Zusatzsteuergerät und dem Seriensteuergerät mit einem Aufkleber (s. u. – der Vmax-Wert wird in das freie Feld hinter der Typbezeichnung 464-B40-700-...-... 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**

*At the variant 464-B40-700-11-240 the maximum speed is cut off by Brabus (240 km/h) in the series electronic control unit. 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*

**Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO**  
Nr. / No. : **TU-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **8 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**

*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  
bzw. 2018/1832DG  
*Exhaust gas behaviour to RREG*  
*715/2007/EC amended by*  
*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 or*  
*2018/1832DG*

## Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO

Nr. / No. : **TU-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **9 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**



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: Unverändert

*Noise emission  
(stationary):* *Unchanged*

Fahrgeräusch: 76 dB(A)  
*Noise emission (Drive by):*

Höchstgeschwindigkeit: 220 bzw. 240 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 oder 2018/1832DG. Die  
Fahrzeuge erfüllen nach dem Umbau  
weiterhin die Vorschriften, die der  
serienmäßigen Einstufung „EURO  
6;WLTP;AG;PI/CI; M, N1 I“ oder „EURO  
6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I“ entsprechen. Die  
Abgasprüfungen wurden mit ansonsten  
serienmäßigen Fahrzeugen durchgeführt.  
*Exhaust emission behaviour:* *According to an inspection carried out by the  
exhaust emission inspection body of TÜV  
NORD, the valid exhaust emission regulations*

## Teilegutachten nach Anlage XIX zu §19.3 STVZO

Nr. / No. : TU-026518-C0-016  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: 10 / 12  
Auftraggeber / Customer : Brabus GmbH  
Teiletyp / Part type : B40-700 (464-B40-700-...-...)



*for the increased-performance engine are fulfilled. The vehicle fulfils 715/2007/EC including all amendments up to 2017/1347AG or 2018/1832DG. 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" or "EURO 6;WLTP;DG;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:

515 kW bei / at 6100 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-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **11 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**

---



## **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-026518-C0-016**  
Anlage-Nr. / Attachment :  
Seite / Page: **12 / 12**  
Auftraggeber / Customer : **Brabus GmbH**  
Teiletyp / Part type : **B40-700 (464-B40-700-...-...)**



*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, 29.01.2020



Dipl.-Ing. Grohnert