



Die Unterzeichner:  
L. Willisch

bestätigen hiermit, daß das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke: **BMW**

0.2 Typ: **5/D**

Variante: **DF71**

Ausführung: **00**

0.2.1 Handelsname: **SER REIHE**

0.4 Fahrzeugklasse: **M1**

0.5 Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs:  
**BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN**

0.6 Anbringungsstelle d. Fabrikshildes:  
**IM MOTORRAUM RECHTS**

Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
an der Karosserie

mit dem unter der EG-Genehmigungs Nr. **e1\*93/81\*0028\*04**  
vom **30.07.1996**  
beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.

Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in  
Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR  
und in denen METRISCHE EINHEITEN  
für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, ohne weitere  
Typgenehmigungen zugelassen werden.

**MÜNCHEN** **12.10.2009**  
(Ort) (Datum)

 (Unterschrift) **Leiter Vertrieb**  
(Dienststellung)

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **4**

2. Antriebsachsen: **1**

3. Radstand: **2830** mm

5. Spurweite Achse 1: **- - 1512** \* mm  
Achse 2: **- - 1514** \* mm

6.1 Länge: **- - 4775** \* mm

7.1 Breite: **- - 1800** mm

8. Höhe: **- - 1416** \* mm

11. Hinterer Überhang: **- - 1084** \* mm

12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: **- - 1555** kg

12.2: **- - 1404** kg

14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2015** \* kg

14.2 Verteilung dieser Masse auf d. Achsen Achse 1: **0880** \* kg  
Achse 2: **1135** \* kg

14.3 Techn. zulässige maximale Achslast Achse 1: **1010** kg  
Achse 2: **1135** \* kg

16. Höchstzulässige Belastung des Daches: **---** kg

17. Größte Anhängelast gebremst: **1900** kg  
ungebremst: **750** kg

18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **3990** kg

19.1 Größte vertikale Stützlast: **090** kg

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **BAYER.MOT.WERKE-BMW**

21. Baumuster: **256T1**

22. Arbeitsverfahren: **SELBSTZUENDUNG/4-TAKT**

22.1 Direkteinspritzung: **nein**

23. Anzahl/Anordnung der Zylinder: **6;IN REIHE**

24. Hubvolumen: **2497** cm<sup>3</sup>

25. Kraftstoff: **Diesel**

26. Nennleistung **105** kW bei: **4600** min<sup>-1</sup>

27. Kupplung (Typ): **mechanisch**

28. Getriebe (Typ): **HANDGESCHALTET**

29. Übersetzungsverhältnisse:  
**05.090 02.800 01.760 01.250 01.000 00.000 - -**

30. Antriebsübersetzung: **02.640** **02.640**

32. Bereifung und Räder: Reifen auf Felgen

1: **205/65R15 94V** **6 1/2JX15/ET18 \***

2: **205/65R15 94V** **6 1/2JX15/ET18 \***

34. Art der Lenkhilfe:  
**HYDRAULISCH**

35. Kurzbeschreibung der Bremsanlage:  
**HILFSKRAFTBREMSANLAGE,ZWEIKREISIG,ABS**

37. Art des Aufbaus: **LIMOUSINE, GESCHLOSSEN**

38. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**

41. Anzahl/Anordnung Türen: **4;2 LINKS,2 RECHTS**

42.1 Anzahl/Lage der Sitze: **5;2 VORN,3 HINTEN**

43.1 Typengenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung:  
**E1 00-0015 WW,E1 00-0287 \***

44. Höchstgeschwindigkeit: **211** km/h

45. Geräuschpegel, Standgeräusch: **-** **81** dB(A)  
bei Motordrehzahl: **---** min<sup>-1</sup>  
Fahrgeräusch: **73** dB(A)

46.1 Abgasverhalten (Testverfahren): **III 94/12**

CO: **0.324** g/km

HC: **0.000** g/km

NOx: **0.000** g/km

HC + NOx: **0.558** g/km

Partikel: **0.047** g/km

46.2 CO<sub>2</sub> Emissionen / Kraftstoffverbrauch: **-**

CO<sub>2</sub>: **---** g/km

Innenorts: **---** l/100 km

Außenorts: **---** l/100 km

Kombiniert: **---** l/100 km