



# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

50. Anmerkungen:

Wahlweise Bereifung	(Achse)
195/65 R15 91QM+S	6Jx15H2OS52.5 (1+2)
195/65 R15 87 H	6Jx15H2OS52.5 (1+2)
205/50 R17 87 H	7Jx17H2OS50.0 (1+2)
205/55 R16 87 H	6.5Jx16H2OS47.5 (1+2)
205/55 R16 87 H	6.5Jx16H2OS50.0 (1+2)
225/40 R18 87 H	7.5Jx18H2OS52.5 (1+2)

51. Ausnahmen:

### Vermerke des KBA

8566ABU000160

### Vermerke des Herstellers

Zulassungsbescheinigung Teil II wurde ausgestellt

Nur rechtsgültig auf Papier mit dem Ford Warenzeichen als Wasserzeichen

4 HCGM1018

GK 1J5Z0 FYMZ

023CC0077894



www.PS-Team.de

# MÜNDIGKEITSBESCHEINIGUNG Vollständige Fahrzeuge



Der Unterzeichner: **Bernhard Mattes**

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke: **FORD**

0.2. Typ: **DA3**  
 Variante: **QQDB1S**  
 Version: **SABA MS**

0.2.1. Handelsname: **Focus**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs: **Ford-Werke GmbH  
50725 Koeln  
Germany**

0.6. Anbringungsstelle der vorgegebenen Schilder : **B-Säule, rechts**

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WF0SXXGCDS8D43090**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell: **Bodengruppe vor rechtem Vordersitz**

mit dem unter der  
 EG - Typgenehmigungsnummer: **e13\*2001/116\*0144\*13**  
 Datum: **14.02.2008**

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 EG - Typgenehmigungen zugelassen werden.

**KÖLN** **11.07.2008**  
 (Ort) (Datum)  
 Datum des ersten Drucks

*B. Mattes*  
 (Unterschrift) **Vorsitzender der Geschäftsführung  
Ford-Werke GmbH**  
 (Dienststellung)

**11.07.2008**

U209104 | 05.04.24, 08:41

Liestal, Kanton Basel-Landschaft, Schweiz



# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2/4  
 2. Antriebsachsen: 1  
 3. Radstand:(mm) 2640  
 5. Spurweite(n) Achsen 1/2:(mm) 1535-1545 / 1531-1541  
 6.1. Länge:(mm) 4468-4597  
 7.1. Breite:(mm) 1839  
 8. Höhe:(mm) 1471-1537  
 11. Hinterer Überhang:(mm) 962-1082  
 12.1. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau:(kg) 1340  
 14.1. Technisch zulässige Gesamtmasse, beladen:(kg) 1895  
 14.2. Verteilung dieser Masse auf die Achsen 1/2:(kg) 850-955/940-1045  
 14.3. Technisch zulässige maximale Achslast 1/2:(kg) 955 /1045  
 16. Höchstzulässige Belastung des Daches: (kg) 75  
 17. Größte Anhängelast, gebremst/ungebremst:(kg) 1200 /670  
 18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:(kg) 3095  
 19.1. Größte vertikale Stützlast:(kg) 75  
 20. Hersteller der Antriebsmaschine: FORD  
 21. Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor: QQDB  
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt IGN  
 22.1. Direkteinspritzung: Nein  
 23. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4, in Reihe  
 24. Hubvolumen:(cm<sup>3</sup>) 1798  
 25. Kraftstoff: Benzin  
 26. Nennleistung:(kW/min<sup>-1</sup>) 92.0/6000  
 27. Kupplung (Typ): Einscheiben-trocken  
 28. Getriebe (Typ): manuell  
 29. Übersetzungsverhältnisse: 1. 3.583 2. 2.038 3. 1.414  
 4. 1.108 5. 0.878 6. -  
 30. Antriebsübersetzung: 4.06  
 32. Bereifung und Räder: Reifen auf Felgen  
 Achse 1: 205/55 R16 87 H 7Jx16H2OS50.0  
 Achse 2: 205/55 R16 87 H 7Jx16H2OS50.0

4224638 701 3001 2 200 1 17000 1



# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

34. Art der Lenkhilfe: Hydraulisch  
 35. Kurzbeschreibung des Bremssystems: Betriebs-Hilfsbremse  
 2-kreisig,diagonal geteilt  
 Scheiben/Scheiben Bremse  
 ABS  
 37. Art des Aufbaus: AC Kombilimousine  
 38. Farbe des Fahrzeugs: Schwarz  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4;2,2  
 42.1. Anzahl und Lage der Sitze: 5 ; 2/3  
 43.1. EG-Typgenehmigungszeichen der Anhängervorrichtung, sofern vorhanden: -  
 44. Höchstgeschwindigkeit:(km/h) 198  
 45. Geräuschpegel: 70/157; R51.02  
 Standgeräusch dB(A) bei der Motordrehzahl (min<sup>-1</sup>) /  
 Fahrgeräusch dB(A): 83 bei 4500 / 71  
 46.1. Abgasverhalten: 70/220; R83.05 RII
- | 1. Prüfverfahren        | Benzin | 2. Prüfverfahren | Diesel          | Gasförmig |   |   |       |
|-------------------------|--------|------------------|-----------------|-----------|---|---|-------|
| CO:                     | 0.413  | -                | g/km            | CO:       | - | - | g/kWh |
| HC:                     | 0.081  | -                | g/km            | NOx:      | - | - | g/kWh |
| NO:                     | 0.034  | -                | g/km            | NMHC:     | - | - | g/kWh |
| HC+NOx:                 | -      | -                | g/km            | THC:      | - | - | g/kWh |
| Absorptionskoeffizient: | -      | -                | m <sup>-1</sup> | CH4:      | - | - | g/kWh |
| Partikel:               | -      | -                | g/km            | Partikel: | - | - | g/kWh |
- 46.2. CO<sub>2</sub> - Emissionen / Kraftstoffverbrauch: 80/1268; R101.00
- |             | Benzin                 |                               |                        |                               |
|-------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
|             | CO <sub>2</sub> (g/km) | Kraftstoffverbrauch (l/100km) | CO <sub>2</sub> (g/km) | Kraftstoffverbrauch (l/100km) |
| Innerorts:  | 226.0                  | 9.5                           | -                      | -                             |
| Außerorts:  | 133.0                  | 5.6                           | -                      | -                             |
| Kombiniert: | 167.0                  | 7.0                           | -                      | -                             |
47. Gegebenenfalls Steuerleistung oder nationale Codenummer(n):
- |           |   |                         |      |                        |   |            |   |
|-----------|---|-------------------------|------|------------------------|---|------------|---|
| Italien:  | - | Frankreich:             | 8    | Schweden:              | - | Ungarn:    | - |
| Türkei:   | - | Niederlande:            | -    | Österreich:            | - | Lettland:  | - |
| Spanien:  | - | Griechenland:           | -    | Schweiz:               | - | Litauen:   | - |
| Belgien:  | - | Deutschland:            | 0462 | Dänemark:              | - | Malta:     | - |
| Irland:   | - | Luxemburg:              | -    | Zypern:                | - | Polen:     | - |
| Portugal: | - | Norwegen:               | -    | Estland:               | - | Slowakei:  | - |
| Finnland: | - | Vereinigtes Königreich: | -    | Tschechische Republik: | - | Slowenien: | - |
| Rumänien: | - | Bulgarien:              | -    |                        |   |            |   |

U209104 | 05.04.24, 08:41  
Liestal, Kanton Basel-Landschaft, Schweiz