

Ford Polska Sp. z o.o.
Al.Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa

WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI

Ja, niżej podpisany,
Artur Milczarczyk

zaświadczam, że pojazd

0.1 Marka: FORD

(Nazwa producenta)

0.2 Typ: DA3

Wariant: HHDA15

Wersja: 5KAAMH

0.2.1 Nazwa handlowa: Focus

0.2.2 Marka, typ, model pojazdu: Ford DA3 Focus 1.6 TDCi 90 KM

0.4 Kategoria: M1

0.5 Nazwa i adres producenta (importera) pojazdu podstawowego:

Ford-Werke GmbH

50725 Koeln

Germany -

0.6 Położenie tabliczek znamionowych: obramowanie drzwi przednich, prawych

Numer identyfikacyjny pojazdu: **WF05XXGCD57K79296**

Położenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe: ---

wyprodukowany na podstawie typu pojazdu opisanego w świadectwie homologacji

Pojazd podstawowy: Producent (importer): Ford-Werke GmbH

Numer świadectwa homologacji typu: e13*2001/116*0144*08

Data: 06/06/2006

odpowiada pod każdym względem kompletnemu typowi opisanemu

w świadectwie homologacji typu Nr: e13*2001/116*0144*08 z dnia 06/06/2006

Pojazd może być zarejestrowany na stałe bez dalszych czynności homologacyjnych i jest przewidziany do ruchu prawostronnego oraz jego prędkościomierz ma wskazania według metrycznego układu jednostek miar.

Warszawa

.....
(Miejscowość)

27/03/2007

.....
(Data)

Artur Milczarczyk

Koordynator ds. Produkcji i Dystrybucji

Kart Pojazdu

.....
(Imię i nazwisko, stanowisko)

.....
(Podpis)

1. Liczba osi: 2 oraz kół: 4

2. Oś napędzana:

3. Rozstaw osi: 2640 mm

5. Rozstaw kół osi 1. 1535-1545 mm, 2. 1531-1541 mm, 3. --- mm

6.1 Długość: 4342-4434 mm

7. Szerokość: 1840 mm

8. Wysokość: 1454-1497 mm

11. Zwis tylny: 831-923 mm

12.1 Masa pojazdu gotowego do jazdy: 1352kg

14.1 Maksymalna masa całkowita pojazdu: 1790 kg

14.2 Rozdział tej masy na poszczególne osie: 1. 825-1010 kg, 2. 780-965 kg, 3. --- kg

14.3 Maksymalna masa przypadająca na każdą z osi:
1. 1010kg, 2. 965kg, 3. --- kN

16. Maksymalne obciążenie dachu: 75 kg

17. Maksymalna masa całkowita przyczepy: z hamulcem: 1200 kg; bez hamulca: 675 kg

18. Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów: 2990 kg

19.1 Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym: 75 kg

20. Producent silnika: FORD

21. Kod fabryczny silnika: HHDA

22. Zasada działania silnika: czterosuw, o zapłonie samoczynnym

22.1 Bezpośredni wtrysk paliwa: tak

23. Liczba i układ cylindrów: 4/rzędowy

24. Pojemność skokowa silnika: 1560 cm³

25. Paliwo: olej napędowy

26. Maksymalna moc netto silnika: 66.0 kW przy prędkości obrotowej 4000 min⁻¹

27. Sprzęgło (typ): mechaniczne

28. Skrzynia biegów (typ): manualna

29. Przełożenia na biegach: 1. 3.800 2. 2.048 3. 1.345 4. 0.921 5. 0.705 6. -

30. Przełożenie przekładni głównej: 3.41

32. Opony i koła: Oś 1: 195/65 R15 86 T 6Jx15H2OS52.5
Oś 2: 195/65 R15 86 T 6Jx15H2OS52.5

34. Układ kierowniczy, sposób wspomagania: zębatkowy, hydrauliczne

35. Zwięzły opis układu hamulcowego: dwuobwodowy ze wspomaganiem, układ krzyżowy

37. Rodzaj nadwozia: hatchback

38. Kolor pojazdu: szary

41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: 4;2,2

42.1 Liczba i rozmieszczenie siedzeń: 5

43.1 Znak homologacji urządzenia sprzęgającego, o ile jest zamocowane: -

44. Prędkość maksymalna: 177 km/h

45. Poziom hałasu: 70/157*1999/101
na postoju: 76 dB(A) przy prędkości obr 3000 min⁻¹; podczas jazdy: 71 dB(A)

46.1 Toksyczność spalin: 70/220*2003/76B
CO: 0.178 g/km; CH: - g/km; NO_x: 0.205 g/km; CH + NO_x: 0.221 g/km; Dymienie (m⁻¹): 2.500; Cząstki stałe: 0.019 g/km

46.2 Emisja CO₂ / zużycie paliwa: 80/1268*2004/3/EEC
warunki miejskie: Emisja CO₂: 155.0g/km; 5.9 l/100km
warunki pozamiejskie: Emisja CO₂: 105.0g/km; 4.0 l/100km
średnia ważona: Emisja CO₂: 124.0 g/km; 4.7 l/100km

47. Moc dodatkowa lub numery kodu krajowego:
Belgia: --- Czechy: --- Dania: ---
Niemcy: 62 Estonia: --- Grecja: ---
Hiszpania: 10 Francja: 5 Irlandia: ---
Włochy: --- Cypr: --- Łotwa: ---
Litwa: --- Luxemburg: --- Węgry: ---
Malta: --- Niderlandy: --- Austria: ---
Polska: --- Portugalia: --- Słowenia: ---
Słowacja: --- Finlandia: --- Szwecja: ---
Zjednoczone Królestwo: ---

50. Uwagi: rodzaj: osobowy; podrodzaj: hatchback; rok produkcji: 2007;
masa własna: 1277 kg; dopuszczalna ładowność:---; największy dopuszczalny nacisk osi: 9.90 kN;
dopuszczalna masa całkowita pojazdu: 1790 kg; dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów: 2990 kg; Norma emisji spalin – EURO 4; wyposażenie w urządzenie radarowe bliskiego zasięgu: nie

51. Odstępstwa: ---