

# WYCIĄG ZE ŚWIADECTWA HOMOLOGACJI

dla kompletnych / <sup>(1)</sup> pojazdów

- KAPENA SA  
zaświadcza że pojazd:
- 0.1. Marka: **KAROSA**
- 0.2. Typ / rok produkcji: **B951 /2006**  
Wariant <sup>(2)</sup>:  
Wersja <sup>(2)</sup>: **City2**
- 0.2.1. Nazwa handlowa <sup>(2)</sup>: **B 951**
- 0.4. Kategoria / rodzaj: **M3 / autobus miejski**
- 0.5. Nazwa i adres producenta (importera) pojazdu podstawowego:  
Nazwa i adres producenta (importera) ostatniego etapu budowy pojazdu <sup>(1)</sup>: **KAROSA a.s.**  
**ul. Dobrovskeho 74 / II**  
**CZ – 566 Vysoke myto , Czechy**
- 0.6. Położenie tabliczek znamionowych: **we wnętrzu bagażnika po prawej stronie**  
Numer identyfikacyjny pojazdu: **TMKB217166M011658**  
Położenie numeru identyfikacyjnego na pojeździe: **na prawej poprzeczce kratownicy, przed przednią osią**

Numer silnika pojazdu: **075261**  
wyprodukowany \ importowany na podstawie typu pojazdu opisanego w świadectwie homologacji <sup>(1)</sup>

Pojazd podstawowy:                      Producent (importer):  
Numer świadectwa homologacji typu <sup>(3)</sup>:  
Data:  
Etap 2  
Producent (importer): .....  
Numer świadectwa homologacji typu: .....  
Data: .....

odpowiada pod każdym względem kompletnemu / skompletowanemu <sup>(1)</sup> typowi opisanemu w świadectwie homologacji typu Nr: **PL\*3183\*00 z dnia 15.06.2005 r..**

Pojazd może być zarejestrowany na stałe bez dalszych czynności homologacyjnych

**Włynkówko**  
(Miejscowość)

POJAZD ZOSTAŁ ZAREJESTROWANY  
(zgłoszony do ewidencji)  
w Starostwie Powiatowym w Jarocinie

**2006-09-15**

(Data)  
**SPECJALISTA**  
ds. marketingu i sprzedaży

(Podpis)

.....pod poz. **PJA 62 KA**

**20 WRZ. 2006**

.....**mgr.inż. Sławomir Czyżewski**  
(Imię i nazwisko, stanowisko)

Załączniki (tylko dla pojazdów zbudowanych w wielu etapach): wyciąg ze świadectwa homologacji dla każdego etapu

Uwaga: dopuszcza się wystawienie niniejszego wyciągu w systemie informatycznym.

<sup>(1)</sup> Niepotrzebne skreślić

<sup>(2)</sup> Wskazać kod literowo-cyfrowy zawierający nie więcej niż 25 znaków dla wariantu i 35 znaków dla wersji.

<sup>(3)</sup> W przypadku pojazdów, na które wystawiono europejskie świadectwo homologacji typu pojazdu (według Dyrektywy 70/156 EEC wraz z późniejszymi zmianami) podaje się numer tego świadectwa; natomiast numer udzielonego krajowego (polskiego) świadectwa homologacji typu pojazdu należy podać w pkt. 50 niniejszego wyciągu wraz z określeniem miejsca umieszczenia tego numeru.

Dane techniczne pojazdu:

1. Liczba osi: **2** oraz kół: **6**
2. Osie napędzane: **1, oś tylna**
3. Rozstaw osi: **5 600 mm**
5. Rozstaw kół osi: 1. 2056 mm 2. 1800 mm
- 6.1 Długość **11320 mm**
7. Szerokość **2500 mm**
8. Wysokość **3165 mm**
11. Zwis tylny **3365 mm**
- 12.1 Masa własna pojazdu **10175 kg**
- 12.2. Masa pojazdu bez kierowcy, chłodziwa, oleju, paliwa: .....kg
- 14.1. Dopuszczalna masa całkowita: **17800 kg**
- 14.2. Rozdział tej masy na poszczególne osie:  
1. **6300 kg;** 2. **11500 kg;**
- 14.3. Dopuszczalne maksymalne naciski na poszczególne osie  
1. **61,80 kN;** 2. **112,70 kN;**
16. Maksymalne dopuszczalne obciążenie dachu
17. Maksymalna masa przyczepy  
z hamulcem ..... kg; bez hamulca.....kg
18. Maksymalna masa zespołu pojazdów:..... kg
- 19.1. Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgaj'cym:..... kg
20. Producent silnika: **IVECO**
21. Kod fabryczny silnika: **F2BE 1682C**
22. Zasada działania silnika: **zapłon samoczynny, czterosurowy.**
- 22.1. Wtrysk paliwa tak/nie<sup>(1)</sup>: **tak**
23. Liczba i układ cylindrów: **6, rzędowy**
24. Pojemność skokowa silnika: **7790 cm<sup>3</sup>**
25. Paliwo: **olej napędowy**
26. Maksymalna moc silnika: **180 kW** przy prędkości obrotowej 2050 min<sup>-1</sup>
27. Sprzęgło (typ): **valeo**
28. Skrzynia biegów (typ): **Voith D 851.3**
29. Przełożenia na biegach: 1. **1,36/5,30** 2. **1,36 3 . 1,00**
30. Przełożenie przekładni głównej: **5,12**
32. Opony i koła: Oś 1:295 /80 R 22,5 ( 152 / 148 M ) Oś 2: 295 /80 R 22,5 ( 152 / 148 M ).Oś 3: .....
34. Układ kierowniczy, sposób wspomagania : **mechaniczny, ZF 8098 , wspomaganie hydrauliczne**
35. Zwięzły opis układu hamulcowego: **hamulec roboczy –sterowanie nożne, układ przenoszący pneumatyczny, działający na 4 koła, ABS elektroniczny kategorii 1, przód i tył hamulce tarczowe**
37. Rodzaj nadwozia: ramowe
38. Kolor nadwozia: **ZÓŁTY**
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: **przód i tył**
- 42.1. Liczba i rozmieszczenie siedzeń: **31+1**
- 43.1. Znak homologacji urządzenia do ciągnięcia, o ile jest zamocowane: .....
44. Prędkość maksymalna: **85 km/h**
45. Hałas na postoju: **85 dB(A)** przy prędkości obr. 2 700 min<sup>-1</sup> podczas jazdy: **78 dB(A)**
- 46.1. Toksyczność spalin <sup>(3)</sup> wg 96/69 CE : CO : **0,66 g/km** CH: **0,18.g/km** NO<sub>x</sub>: **4,83 g/km**  
CH +No<sub>x</sub>: .....g/km Cząstki stałe: **0,059 .g/km**
- 46.2. Emisja CO<sub>2</sub> / zużycie paliwa  
CO<sub>2</sub>: .....g/km  
warunki miejskie: **l/100km**  
warunki pozamiejskie: **17,1** przy 50km/h - **17,4** przy 70km/h l/100km
47. Wolny rejestr
50. Uwagi: liczba miejsc stojących: **68**
51. Odstępstwa: .....

<sup>(1)</sup> Niepotrzebne skreślić

<sup>(2)</sup> Wskazać tylko jeden z następujących podstawowych kolorów : biały, żółty, pomarańczowy, czerwony, fioletowy, niebieski, zielony, szary, brązowy lub czarny

<sup>(3)</sup> Podać numer przepisu cząstkowego