

Deklaracja Zgodności WE**Nr 07/ 2006****ascobloc**

PRO ASCOBLOC sp. z o.o.
 56-500 Syców, ul. Szarych Szeregów 22
 Tel.062/785-47-10, Fax 062/785-36-88
 NIP 619-14-35-610, Regon 250652482

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent:

Pro ascobloc Sp. z o.o.

Adres:

ul. Szarych Szeregów 22, 56-500 Syców

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG) reprezentujący producenta (jeśli jest potrzebne):

Przedstawiciel upoważniony:

Adres:

niniejszym deklaruję, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

- Bemar jezdny do wydawania gorących potraw z ogrzewaniem elektrycznym – typ 6050 (SAW)

jest zgodny z postawieniami następującej Dyrektywy (Dyrektyw) WE
 (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr Dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
<i>LVD 73/23/EWG</i>	<i>Sprzęt niskiego napięcia</i>
-----	-----

i że zastosowano normy i/ lub dokumentacje techniczne wymienione w rewersie deklaracji.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06

(o ile jest deklarowana zgodność z postanowieniami Dyrektywy sprzętu niskiego napięcia 73/23/EWG).

Miejscowość: **Syców**dnia: **20.05.2006**


(podpis)

DIREKTOR ZAKŁADU
V-CE PREZES ZARZĄDU*mgr Krzysztof Jasik*

(nazwisko i funkcja upoważnionej osoby reprezentującej producenta lub jego upoważnionego producenta)

Normy i/ lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- **normy zharmonizowane:**

Numer	Tytuł
<i>PN-EN 60335-1:2004</i>	<i>Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 1: Wymagania ogólne</i>
<i>PN-EN 60335-2-50:2003</i>	<i>Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bieżaków dla zakładów zbiorowego żywienia</i>

- **inne normy i/ lub dokumentacje techniczne:**

Numer	Tytuł
<i>PN-EN 563:2001</i>	<i>Maszyny - Bezpieczeństwo -- Temperatury dotykanych powierzchni - Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni</i>