



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE NR 06/2010

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4, jeżeli został zamontowany zgodnie z Instrukcją Obsługi i Montażu

1. Producent wyrobu budowlanego: **FIRMA WIŚNIEWSKI; 33-311 Wielogłowy 153**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

.....**POLSKA**.....

2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Brama segmentowa UniPro S z napędem elektrycznym OPTIMUM 600.
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **brama przeznaczona jest do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach budownictwa ogólnego oraz garażowych.**

(zgodnie z dokumentem odniesienia)

4. Specyfikacja techniczna: **.PN-EN 13241-1 Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności. Dyrektywy: 89/106/EEC, 98/37/EC, 73/23/EEC/, 89/336/EEC.**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Cecha	Wymagania	Wyniki badań
Zgodność niskonapięciowa	73/23/EEC	spełnia
Zgodność elektromagnetyczna	89/336/EEC	spełnia
Wodoszczelność	PN-EN 13241-1 p.4.4.2	klasa 1
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	PN-EN 13241-1 p.4.2.9	nie dotyczy
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 13241-1 p.4.4.3	klasa 2
Opór cieplny	PN-EN 13241-1 p.4.4.5	1,07 W/m ² K
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 13241-1 p.4.4.6	klasa 4
Bezpieczne otwieranie	PN-EN 13241-1 p.4.2.8	spełnia
Określenie geometrii elementów szklanych	PN-EN 13241-1 p.4.2.5	spełnia
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	PN-EN 13241-1 p.4.2.3	spełnia
Siły wywierane (w bramach z napędem)	PN-EN 13241-1 p.4.3.3	spełnia

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ; Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488

Raport z badań nr NL-3144/A/LL-009/K/05

KIEROWNIK
biura konstrukcyjnego

mgr inż. Dariusz Złocki

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Nowy Sącz dnia 01.09.2010 r.

(miejsce i data wydania)