



WIŚNIEWSKI

Deklaracja Zgodności WE

Deklaracja numer: 1035/2016

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

1. Producent wyrobu budowlanego: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **PI 95, PI 130, PI 200 – Brama uruchamiana napędem**
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Brama ogrodzeniowa przesuwana przemysłowa z napędem: AWso 2000, AWso 2000/230M4; BFT ARES; BFT ICARO NF PROX; Came BK 1800; Came BK 2200T, Came BK221, Beninca BISON OTI, Faac 844, Faac 850.
Brama ogrodzeniowa przeznaczona jest do zamknięcia wjazdów do obiektów przemysłowych, placów, parkingów, instytucji użyteczności publicznej i innych o podobnym charakterze.**
4. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13241-1+A1:2012 Bramy - Norma wyrobu - Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności.
Dyrektywy: 2006/42/WE, 2006/95/WE, 2004/108/WE**
5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
- | Cecha | Wymagania | Wyniki badań |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Zgodność niskonapięciowa | 2006/95/WE | spełnia |
| Zgodność elektromagnetyczna | 2004/108/WE | 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:

**Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Elementów
Wyposażenia Budownictwa „METALPLAST”
Sprawozdanie z badań nr 190/2005**

**SP Technical Research Institute of Sweden
Raport z badań nr 5P06292**



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziółcki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

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

Wielogłowy, dn. 22.02.2016

Wydanie 22.02.16/PL