



DEKLARACJA ZGODNOŚCI
nr 01/BP/INTERFLEX/2009

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** Interflex Polska Sp. z o.o.
62-025 Kostrzyn Wlkp., Skałowo 5
NIP: 786-10-04-612
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Brama przemysłowa

Nazwa handlowa: Brama przemysłowa Interflex ISO „(szer. x wys.)” „symbol koloru lub okleiny” „z napędem lub uruchamiana ręcznie”

- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 25.12.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczone są w budownictwie do stworzenia bezpiecznego dostępu dla towarów i pojazdów, wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami w obiektach przemysłowych, handlowych i mieszkalnych.

- 5. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13241-1:2005 pt. „Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności.”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

6.1 Wodoszczelność

Typ panelu bramy	Klasa penetracji wody
Kingspan powlekany t = 40 mm	3
Kingspan powlekany t = 80 mm	3
Kingspan (Ward) powlekany t = 80 mm z 4 okienkami	3

6.2.1 Odporność na obciążenie wiatrem kompletnej bramy

Typ panelu bramy	Klasa obciążenia wiatrem
Kingspan powlekany t = 40 mm	3
Kingspan powlekany t = 80 mm	4
Kingspan (Ward) powlekany t = 80 mm z 4 okienkami	4

6.2.2 Odporność na obciążenie wiatrem pojedynczego panelu

Panel bramowy typu Kingspan 40 mm (SP nr P403429, 2005-08-26 z zabezpieczeniem [przed przytrzaśnięciem] palców i SP nr P800398-01A, 2008-04-15 bez zabezpieczenia dla palców)	Szerokość [mm]	Obciążeni e wiatrem
		Klasa
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia	610	3
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, 4 okienka	610	2
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia	610	1
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, 6 okienek	610	0
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, profil wzmacniający 65 S	610	2
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, profil wzmacniający 110S	610	3
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, 7 okienek, profil wzmacniający 65S	610	1
z zabezpieczeniem i bez zabezpieczenia, 8 okienek, profil wzmacniający 110S	610	2

6.3 Opór cieplny

Typ panelu bramy	Współczynnik przenikania ciepła, W/(m ² K)					
	p	pw	pd	pwd	g	gd
Kingspan, Nouveau 500, 610 mm 1)	0,9	1,0	1,0	1,1	-	-
Kingspan, przemysłowy 500, 610 mm 1)	0,9	1,0	1,0	1,1	-	-
Kingspan, t = 80 mm 1)	0,54	-	-	-	-	-

p = brama wyłącznie z panelami powlekanyymi
 pw = panele powlekane z okienkami
 pd = panele powlekane z drzwiami przejściowymi

pwd = panele powlekane z okienkami i drzwiami
 przejściowymi

g = brama całkowicie przeszklona (pełna
 widoczność)

gd = brama przeszklona z drzwiami przejściowymi

6.4 Przepuszczalność powietrza

Typ panelu bramy	Klasa przepuszczalności powietrza
Kingspan powlekany t = 40 mm	2
Kingspan powlekany t = 80 mm	4
Kingspan (Ward) powlekany t = 80 mm z 4 okienkami	4

6.5 Bezpiecznie otwieranie

Spełnia wymagania





6.6 Wytrzymałość mechaniczna i stateczność

Spełnia wymagania

6.7 Siły wywierane (tylko dla bram z napędem)

Spełnia wymagania

6.8 Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza, bez ich pogorszenia

Nie dotyczy

6.9 Parametry geometryczne

Szerokość bramy: do 8500 mm.

Wysokość bramy: do 7000 mm.

7. 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.

Nazwa jednostki:

SP szwedzki Krajowy Instytut testów i Badań
Box 857 SE-501 15 Boras Szwecja

Numer jednostki notyfikowanej:

Jednostka notyfikowana nr 0402

Numer raportu z badań typu.

0402-CPD-491632

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Skałowo 04.03.2009 r.

miejsce i data wystawienia


 POLSKA Sp. z o.o.
 Skałowo 5, 62-025 Kostrzyn / k.Poznań
 tel. 61-81-78-603; fax 61-81-78-826
 61-81-88-521, 61-81-88-522
 NIP: 786-104-612

Prokurent

Artur Taraska