

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP BETA-011

Dla „Ręcznych bram skrzydłowych”
Minimalne obciążenie wiatrem: klasa 1

BETA-011

Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu	BETA-011
Numer seryjny	YY-XX0000 (oznaczone na każdej bramie)
	YY = Ostatnie dwie cyfry roku produkcji XX = 2 litery oznaczające Zakład Produkcyjny 0000 = 4 cyfry identyfikujące produkt
Zastosowanie	Ręczna brama skrzydłowa
Nazwa / adres producenta	Betafence Belgium NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
System oceny i weryfikacji niezmienności właściwości użytkowych bramy	System 3
Zharmonizowana norma	EN 13241-1
Numer jednostki certyfikującej	1 161 TCHN
	0407 Istituto Giordano
Wykonane zadanie	Kalkulacja obciążenia wiatrem
Numery certyfikatów Bramy skrzydłowe	
Robusta/Nylofor, model 12	Do 2 skrzydeł 10x1,7m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 20058b z 2011
	Do 2 skrzydeł 9x2 m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 20058c z 2011
	Do 2 skrzydeł 8x2,4 m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 20001e z 2011
	Większe niż wyżej wymienione Do 10x2,4: Klasa 1
	Jeśli Z całkowita szerokość
	2 skrzydeł, wysokość 2m: $9 \times 2 \leq Z \times 2 \leq 10 \times 2$ Klasa 1 TCHN numer raportu - 20304b z 2011
	2 skrzydeł, wysokość 2,4m: $8 \times 2,4 \leq Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4$ Klasa I TCHN numer raportu - 20304c and 20304a_1 z 2011
Jeśli Z — całkowita szerokość (jeśli zamówione ze wzmocnioną ramą 60x60x3)	
2 skrzydeł, wysokość 2m: $9 \times 2 < Z \times 2 \leq 10 \times 2$ Klasa 2 TCHN numer raportu - 20001c z 2011	
2 skrzydeł, wysokość: $8 \times 2,4 < Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4$ Klasa 2 TCHN numer raportu - 20001c z 2011	

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP BETA-011

Dla „Ręcznych bram skrzydłowych”
Minimalne obciążenie wiatrem: klasa 1

BETA-011

Robusta UB/ Italy model	Do 2 skrzydeł: 8x2,4m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 5212e z 2005
Nylofor 3D – L	Do 2 skrzydeł: 6x2,4m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 5212g z 2005
Barofof	Do 2 skrzydeł: 4x2,4m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 20001b z 2011
Decofof	Do 2 skrzydeł: 3,7 x 1,9m: Klasa 3 TCHN numer raportu - 30278 z 2013
Horizen	Do 1 skrzydła 2.0x2x0: klasa 4 TUV numer raportu - 13.822.704 z 2021 Do 2 skrzydeł 4.0x2.0m: klasa 2 TUV numer raportu - 13.822.704 z 2021
Palladio	Do 1 skrzydła 1.2x2.5m: Klasa 2 Istituto Giordano numer raportu - 303260/7497/CP Do 2 skrzydeł 3.66x2.5m: Klasa 2 Istituto Giordano numer raportu - 303262/7499/CPD
Egidia SQ20/2D/3D/mesh50	Egidia, model 2016. Do 1 skrzydła 1.5m szerokości x 2m wysokości i 2 skrzydeł 3m szerokości x 2m wysokości. Min. klasa 2, raport - 160508 od WOOD:BE (wcześniej TCHN) 16/08/16
Medium	Do 2 skrzydeł 6x2m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 7064-1 (2007)
	Mniejsze bramy o takiej samej charakterystyce: słup 100x100x3 rama 50x50x1,5: Klasa 2 TCHN numer raportu - 7064-2 (2007)
	Do 2 skrzydeł 4x2m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 7064-3 (2007)
	Mniejsze bramy o takiej samej charakterystyce: słup 80x80x2, rama 40x40x1 15: Klasa 2 TCHN numer raportu 7064-4 (2007)
Securifor	Do 2 skrzydeł 7x2 m: Klasa 2 TCHN numer raportu - 5212d z 2005
	Do 2 skrzydeł 8x2.4m (UK model): Klasa 2 TCHN 521 2f in 2005
<u>Zadeklarowanie zgodności</u>	
- Podstawowa charakterystyka	Odporność na podmuchy wiatru
- Właściwości	Klasa 1
- Harmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13241-1
<u>Podpisane przez</u>	
<u>Nazwisko</u>	Timothy Messelis
Stanowisko	Global Product Director Praesidiad
Miejsce	Zwevegem, Belgium
Data wydania	23-08-2021
Podpis	