

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP BETA-010

Dla „Ręcznych bram przesuwnych”

Minimalne obciążenie wiatrem: **klasa 2**

BETA-010

Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu	BETA-010
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	Automatyczna brama przesuwna
Nazwa / adres producenta	Betafence NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
System oceny i weryfikacji niezmienności właściwości użytkowych bramy	System 3
Zharmonizowana norma	EN 13241-1
Numer jednostki certyfikującej	1161 TCHN 0044 TÜV 0407 Istituto Giordano
Wykonane zadanie	Kalkulacja obciążenia wiatrem
Numery certyfikatów Bramy przesuwne	
- na szynie	Rob 12x2,4: Klasa 2 TCHN.- 5212c z 2005 Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Klasa 4 wg kalkulacji TÜV: 10 325 382022 z 2010 Modułowa 9.1x2.4 (długość skrzydła 10280mm, 4 moduły x 2570mm): Klasa 2 TCHN.- 5212m in 2005 Palladio 5.5x2: Klasa 2 Istituto Giordano.- numer certyfikatu jest rozpatrywany in 2013 Egidia Basic na szynie (do 6x2): Klasa 2 TCHN 30588 w 2013
- samonośna	R2000 Robusta samonośna podwójne skrzydła: 2 skrzydełka x 9 x 2 = 18 x 2 m. Klasa 3 TCHN Report 150488a z 28/02/2015 R2800 Robusta samonośna podwójne skrzydła: 2 skrzydełka x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Klasa 2 TCHN Report 150488b z 28/02/2015 R2000 7x1,7 m wypełnienie panelem Securifor / SSGP 120x80x3 /DSEP Klasa 2 - 00643-1 TCHN z 2010 R1650 7x2 m: Klasa 2 TCHN.- 5212k z 2005 R2000 9x2 m: Klasa 2 TCHN.- 5212l z 2005 R2000 9x2,4 m: Klasa 2 TCHN.- 00380 z 2010 R2800 12x2,4 m wypełnienie panelem Securifor / DSGP / DSEP lub EP Klasa 2 - 00643-2 TCHN z 2010 Egidia 9x2,4: Klasa 3 TCHN.- 30366 03/05/2013 Samonośna Włochy 8x2.4: Klasa 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD in 2009 Egidia SC samonośna (do 9x2,4): Klasa 4 TCHN 150107 z 12/2/2015

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP BETA-010

Dla „Ręcznych bram przesuwnych”

Minimalne obciążenie wiatrem: **klasa 2**

BETA-010

Zadeklarowane właściwości	
- Podstawowa charakterystyka	Odporność na podmuchy wiatru
- Właściwości	klasa 2
- Harmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13241-1
Podpisane przez	
Nazwisko	KOEN DE BACKER
Stanowisko	Dyrektor Operacyjny
Miejsce	Zwevegem
Data wydania	2015/11/05
Podpis:	