

Declaration of Performantie (DoP)

DoP BETA-011

Voor "manuele draaipoorten"

Minimum windbelasting: **class 1**

BETA-011

Unieke identificatie-code van het producttype	BETA-011
Serienummer	YY-XX0000 (aangeduid op elke poort) YY = Laatste twee cijfers van het productiejaar XX = 2 letters als identificatie van de fabriek 0000 = 4 correlatieve nummers
Beoogd gebruik	manuele draaipoorten
Contactgegevens fabrikant	Betafence Belgium NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
Stelsel van waardering en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van de poort	Systeem 3
Geharmoniseerde norm	EN 13241-1
Nummer van de controleinstantie	1161 TCHN 1017 translate 0407 Istituto Giordano
Uitgevoerde taak	Windbelasting berekening
<u>Nummers van het certificaat</u> Draaipoorten	
Robusta / Nylofor, model 12	Tot 2 poortvleugels 10x1,7m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 20058b in 2011
	Tot 2 poortvleugels 9x2 m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 20058c in 2011
	Tot 2 poortvleugels 8x2,4 m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 20001e in 2011
	Groter dan de bovenvermelde poorten, tot 10x2,4: Class 1
	als Z = totale breedte 2 poortvleugels, hoogte 2m: $9 \times 2 < Z \times 2 \leq 10 \times 2$ Class 1 TCHN rapport nummer.- 20304b in 2011
	2 poortvleugels, hoogte 2,4m: $8 \times 2,4 < Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4$ Class 1 TCHN rapport nummer.- 20304c en 20304a_1 in 2011
	als Z = totale breedte (indien speciaal besteld met versterkt kader 60x60x3) 2 poortvleugels, hoogte 2m: $9 \times 2 < Z \times 2 \leq 10 \times 2$ Class 2 TCHN rapport nummer.- 20001c in 2011
	2 poortvleugels, hoogte 2,4m: $8 \times 2,4 < Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4$ Class 2 TCHN rapport nummer.- 20001c in 2011

Declaration of Performance (DoP)

DoP BETA-011

Voor "Manuele draaiportalen"

Minimum windbelasting: **class 1**

BETA-011

Robusta UB / Italiaans model	Tot 2 poortvleugels 8x2,4m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 5212e in 2005
Nylofor 3D - L	Tot 2 poortvleugels 6x2,4m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 5212g in 2005
Barofof	Tot 2 poortvleugels 4x2,4m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 20001b in 2011
Decofof	Tot 2 poortvleugels 3,7x1,9m: Class 3 TCHN rapport nummer.- 30278 in 2013
Horizen	1 poortvleugel 2,0x2x0: Class 4 TUV rapport nummer 13.822.704 in 2021 2 poortvleugels 4,0x2,0m : Class 2 TUV rapport nummer 13.822.704 in 2021
Palladio	1 poortvleugel 1.2x2.5m: Class 2 Istituto Giordano raoport nummer: 303260/7497/CPD Tot 2 poortvleugels 3.66x2.5m: Class 2 Istituto Giordano rapport nummer 303262/7499/CPD
Egidia SQ20/2D/3D/maas 50	Egidia, model 2016. Enkele vleugel tot 1m50x2m hoogte en dubbele vleugel 3m00x2m00 hoogte.Min. Class2, formulier160508 van WOOD:BE (voorheen TCHN) 16/08/16
Medium (Opsial*)	2 poortvleugels 6x2m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 7064-1 (2007) Kleinere poorten met dezelfde kenmerken: paal 100x100x3, kader 50x50x1,5: Class 2 TCHN rapport nummer.-7064-2 (2007) 2 poortvleugels 4x2m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 7064-3 (2007)
(* Opsial, zelfde eigenschappen als Medium)	Kleinere poorten met dezelfde kenmerken: paal 80x80x2, kader 40x40x1,5: Class 2 TCHN rapport nummer.-7064-4 (2007)
Securifor	Tot 2 poortvleugels 7x2 m: Class 2 TCHN rapport nummer.- 5212d in 2005 2 poortvleugels 8x2.4m (UK model): Klasse 2 TCHN 5212f in 2005
Aangegeven prestaties	
- Essentiële kenmerken	wind weerstand
- Performantie	class 1
- Geharmonizeerde technische specificaties	EN 13241-1
Ondertekend door	
Naam	TIMOTHY MESSELIS
Functie	Global Product Director Praesidiad
Plaats	Zwevegem, Belgium
Datum van het document	12 juli 2021
Hentekening:	