

## Déclaration de Performance (DoP)

### DoP BETA-011

Pour "portail pivotant manuel"

Charge au vent : **classe 1**

## BETA-011

<b>Code d'identification unique par type de produit</b>	BETA-011
<b>Numéro de série</b>	YY-XX0000 (marqué sur chaque portail) <i>YY = Les 2 derniers chiffres correspondent à l'année de fabrication</i> <i>XX = 2 lettres identifiants l'usine de production</i> <i>0000 = numéros corrélatifs</i>
<b>Usage intensif</b>	Portail pivotant manuel
<b>Nom et adresse du fabricant</b>	<b>Betafence NV</b> Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
<b>Système d'évaluation et de vérification des constantes de fonctionnement du portail</b>	Système 3
<b>Conformité à</b>	EN 13241-1
<b>Numéro de l'organisme de certification</b>	1161 TCHN 0407 Istituto Giordano
<b>Test réalisé</b>	<b>Résistance au vent</b>
<b>Numéro du certificat</b>	
<b>Portails pivotants</b>	
<b>Robusta / Nylofor, modèle 12</b>	<p>Jusqu'à 2 vantaux 10x1,7m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20058b en 2011</p> <p>Jusqu'à 2 vantaux 9x2 m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20058c en 2011</p> <p>Jusqu'à 2 vantaux 8x2,4 m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20001e en 2011</p> <p>Plus grand que les dimensions ci-dessus jusqu'à 10x2,4: Classe 1</p> <p style="text-align: center;"><b>Si Z = la largeur totale</b></p> <p>2 vantaux, hauteur 2m: <math>9 \times 2 &lt; Z \times 2 \leq 10 \times 2</math> Classe 1 TCHN rapport numéro.- 20304b en 2011</p> <p>2 vantaux, hauteur 2,4m: <math>8 \times 2,4 &lt; Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4</math> Classe 1 TCHN rapport numéro.- 20304c et 20304a_1 en 2011</p> <p style="text-align: center;"><b>Si Z = la largeur totale (si commande spéciale avec renforcement du cadre 60x60x3))</b></p> <p>2 vantaux, hauteur 2m: <math>9 \times 2 &lt; Z \times 2 \leq 10 \times 2</math> Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20001c en 2011</p> <p>2 vantaux, hauteur 2,4m: <math>8 \times 2,4 &lt; Z \times 2,4 \leq 10 \times 2,4</math> Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20001c en 2011</p>

## Déclaration de Performance (DoP)

### DoP BETA-011

Pour "portail pivotant manuel"

Charge au vent : **classe 1**

**BETA-011**

<b>Robusta UB / modèle Italien</b>	Jusqu'à 2 vantaux 8x2,4m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 5212e en 2005
<b>Nylofor 3D - L</b>	Jusqu'à 2 vantaux 6x2,4m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 5212g en 2005
<b>Barofor</b>	Jusqu'à 2 vantaux 4x2,4m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 20001b en 2011
<b>Decofor</b>	Jusqu'à 2 vantaux 3,7x1,9m: Classe 3 TCH rapport numéro.- 30278 en 2013
<b>Palladio</b>	1 vantaux 1.2x2.5m: Classe 2 Istituto Giordano rapport numéro: 303260/7497/CPD
	Jusqu'à 2 vantaux 3.66x2.5m: Classe 2 Istituto Giordano rapport numéro 303262/7499/CPD
<b>Egidia SQ20/2D/3D/maille 50</b>	Egidia, modèle 2016. 1 vantail largeurs 1 et 1.50 m x hauteur 2.00 m maxi, et 2 vantaux largeur 3.00 m x hauteur 2.00 maxi. Min classe 2, rapport 160508 de WOOD:BE (avant TCHN) 16/08/16
<b>Medium (opsial*)</b>	2 vantaux 6x2m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 7064-1 (2007)
	Plus petit portail avec les mêmes caractéristiques : poteaux 100x100x3, cadre 50x50x1,5: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 7064-2 (2007)
	2 vantaux 4x2m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 7064-3 (2007)
<b>(*Opsial, mêmes caractéristiques que Robusta medium)</b>	Plus petit portail avec les mêmes caractéristiques : poteaux 80x80x2, cadre 40x40x1,5: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 7064-4 (2007)
<b>Securifor</b>	Jusqu'à 2 vantaux 7x2 m: Classe 2 TCHN rapport numéro.- 5212d en 2005
	2 vantaux 8x2.4m (modèle britannique): Classe 2 TCHN 5212f en 2005
<b>Déclaration de performance</b>	
- Caractéristiques essentielles	Résistance au vent
- Performance	classe 1
- Conformité des spec. techniques	EN 13241-1
<b>Signé par</b>	
Nom	KOEN DE BACKER
Fonction	Operations Manager
Lieu	Zwevegem
Date du document	le 08 septembre 2016
Signature:	