

Déclaration de Performance (DoP)

DoP BETA-010

Pour portails coulissants à fonctionnement manuel

Charge au vent : **classe 2**

BETA-010

Code d'identification unique par type de produit	BETA-010
Numéro de série	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>
Usage intensif	Portail coulissant à fonctionnement manuel
Nom et adresse du fabricant	Betafence NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
Système d'évaluation et de vérification des constantes de fonctionnement du portail	Système 3
Conformité à	EN 13241-1
Numéro de l'organisme de certification	1161 TCHN 0044 TÜV 0407 Istituto Giordano
Test réalisé	Résistance au vent
Numéro du certificat	
Portails coulissants	
- Sur rail	Rob 12x2,4: Classe 2 TCHN.- 5212c en 2005 Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Classe 4 by TÜV calculation: 10 325 382022 en 2010 Modulair 9.1x2.4 (longueur du vantail 10280mm, 4 modules x 2570mm): Classe 2 TCHN.- 5212m en 2005 Palladio 5.5x2: Classe 2 Istituto Giordano.- numéro du certificat est imminent en 2013 Egidia Basic sur rail (jusqu'à 6x2): Classe 2 TCHN 30588 en 2013
- Autoportant	R2000 Robusta autoportant double vantaux: 2 vantaux x 9 x 2 = 18 x 2 m. Classe 3 TCHN 150488a du 28/02/2015 R2800 Robusta autoportant double vantaux: 2 vantaux x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Classe 2 TCHN 150488b du 28/02/2015 R2000 7x1,7 m remplissage Securifor / SSGP 120x80x3/DSEP Classe 2 - 00643-1 TCHN en 2010 R1650 7x2 m: Classe 2 TCHN.- 5212k en 2005 R2000 9x2 m: Classe 2 TCHN.- 5212l en 2005 R2000 9x2,4 m: Classe 2 TCHN.- 00380 en 2010 R2800 12x2,4 m remplissage Securifor / DSGP / DSEP ou EP en ligne Classe 2 - 00643-2 TCHN en 2010 Egidia 9x2,4: Classe 3 TCHN.- 30366 03/05/2013 Autoportant Italie 8x2.4: Classe 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD en 2009 Autoportant Egidia SC (jusqu'à 9x2.4) : classe 4 TCHN 150107 du 12/2/2015

Déclaration de Performance (DoP)

DoP BETA-010

Pour portails coulissants à fonctionnement manuel
Charge au vent : **classe 2**

BETA-010

Déclaration de performance	
- Caractéristiques essentielles	Résistance au vent
- Performance	classe 2
- Conformité des spec. techniques	EN 13241-1
Signé par	
Nom	KOEN DE BACKER
Fonction	Operations Manager
Lieu	Zwevegem
Date du document	2015/11/05
Signature:	