

Déclaration de Performance (DoP)

DoP BETA-030
 Pour "Portails pliables motorisés"
 Charge au vent minimum: classe 2

BETA - 030

Code d'identification unique par type de produit	BETA - 030		
Numéro de série	YY-XX0000 (marqué sur chaque portail)		
	YY = les deux derniers chiffres correspondent à l'année de fabrication XX = 2 lettres identifiant l'usine de production 0000 = 4 numéros corrélatifs		
Usage prévu	Portails pliables motorisés		
Nom et adresse du fabricant	Betafence Belgium BVBA Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM		
Système d'évaluation et de vérification des constantes de fonctionnement du portail	Système 3		
Conformité à	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3		
Numéro de l'organisme de certification	1017 TÜV SÜD		
Test réalisé	Résistance au vent		
Numéro des certificats	Faldivia, 6,8x2,4m, Classe 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792 Faldivia, 12,8x2,4m, Classe 3 TÜV SÜD, ref 13.259.792 Faldivia, 8,8x4m, Classe 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792		
Conformité à	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8		
Numéro de l'organisme de certification	1017 TÜV SÜD		
Test réalisé	Sécurité de l'ouverture		
Numéro des certificats	Faldivia Portails pliables rapides - DAAB MK2, avec bandes palpeuses Actives jusqu'à 12,8x2,4m – TÜV SÜD ref, 13.259.792		
Conformité à	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3		
Numéro de l'organisme de certification	1017 TÜV SÜD		
Test réalisé	Force d'actionnement		
Numéro des certificats	Faldivia Portails pliables rapides - DAAB MK2, avec bandes palpeuses Actives jusqu'à 12,8x2,4m – TÜV SÜD, ref 13.259.792		
Déclaration de performance			
- Caractéristiques essentielles	Résistance au vent	Sécurité de l'ouverture	Force d'actionnement
- Performance	Classe 2	Conforme	Conforme
- Conformité des spec. techniques	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3
Signé par	TIMOTHY MESSELIS		
Nom	TIMOTHY MESSELIS		
Fonction	Responsable Produit Groupe Praesidiad		
Lieu	Zwevegem		
Date du document	14.09.2020		
Signature			