

# DECLARATION OF PERFORMANCE

(DÉCLARATION DES PERFORMANCES)

DoP No: 2005.03\_FR



## Portails pivotants manuel

<b>Code d'identification</b>	Euro - Europa – Swing S – Proteus 2		
<b>Numéro de type</b>	xxxxxxxxxxxxxxxx exemple: DPHER12200		
<b>Usage prévu</b>	Les portails battants sont conçus pour le contrôle de l'accès à un terrain, un bâtiment ou un site.		
<b>Adresse de contact du fabricant</b>	Heras B.V. Hekdam 1 5688JE Oirschot, Pays-Bas		
<b>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	Système 3		
<b>Norme harmonisée</b>	EN 13241-1:2003+A2:2016		
<b>Numéro d'identification de l'organisme notifié</b>	0620 Kiwa		
<b>Report number</b>	048-14		
<b>Performances déclarées</b>	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Exigences</b>
	Etanchéité à l'eau	NPD	4.4.1
	Dégagement de substances dangereuses	NPD	4.2.9
	Résistance à la charge due au vent	Classe 2	4.4.3
	Résistance thermique <small>(le cas échéant)</small>	NPD	4.4.5
	Perméabilité à l'air	NPD	4.4.6
	Ouverture en toute sécurité <small>(pour les portes se déplaçant)</small>	NPD	4.2.8
	Définition de la géométrie des composants du	NPD	4.2.5
	Résistance mécanique et stabilité	Réussite	4.2.3
	Efforts de fonctionnement <small>(pour les portes motorisées)</small>	NPD	4.3.3
	Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	4.4.7
<b>Signé pour le fabricant</b> Nom Fonction Lieu Date Signature	Gilles Rabot Directeur Oirschot 22 janvier 2018 		



# DECLARATION OF PERFORMANCE

(DÉCLARATION DES PERFORMANCES)

DoP No: 2005.03\_FR



## Portails pivotants manuel

Produits évalués	
	<p><b>Euro / Europa</b></p> <p>Type: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas, Swing S*</p> <p>Version: simple, double</p> <p>Entraînement: -</p> <p>Centrale de commande: -</p> <p>Passage simple: 1m ≤ 5m</p> <p>Hauteur: ≤ 2,5m, ≤ 2m*</p>
	<p><b>Proteus 2</b></p> <p>Type: Pallas 868 + Uni</p> <p>Version: simple, double</p> <p>Entraînement: -</p> <p>Centrale de commande: -</p> <p>Passage simple: 1m ≤ 2m</p> <p>Hauteur: ≤ 2m</p>

