

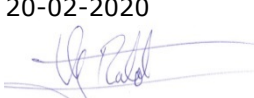
# Declaration of performance

## Prestatieverklaring

DoP No: 2005.04\_NL



### Handbediende draaiporten

<b>Identificatiecode</b>	Euro - Euro 2 - Europa - Swing S - Proteus 2		
<b>Serienummer</b>	xxxxxxxxxxxxxxxx voorbeeld: DPHER12200		
<b>Beoogd gebruik</b>	Draaiporten zijn bedoeld voor een gecontroleerde toegang tot het terrein, gebouw of plaats		
<b>Contactgegevens fabrikant</b>	Heras B.V. - Hekdam 1 - 5688JE Oirschot - Nederland		
<b>Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	Systeem 3		
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 13241-1:2003+A2:2016		
<b>Nummer van de controle instantie</b>	0620 Kiwa		
<b>Rapportnummer</b>	048-14		
<b>Aangegeven prestaties</b>	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>	<b>Eisen</b>
	Waterdichtheid	NPD	4.4.1
	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	4.2.9
	Weerstand tegen windbelasting	class 2	4.4.3
	Thermische weerstand (indien van toepassing)	NPD	4.4.5
	Luchtdoorlaatbaarheid	NPD	4.4.6
	Veilig openen (voor verticaal bewegende deuren)	NPD	4.2.8
	Definitie van de geometrie van glazen onderdelen	NPD	4.2.5
	Mechanische weerstand en stabiliteit	PASS	4.2.3
	Werkingskrachten (voor aangedreven deuren)	NPD	4.3.3
	Duurzaamheid van waterdichtheid, thermische weerstand en luchtdoorlaatbaarheid tegen degradatie	NPD	4.4.7
<b>Ondertekend door</b>	Gilles Rabot Directeur Oirschot 20-02-2020 		
Naam			
Functie			
Plaats			
Datum			
Handtekening			

## Declaration of performance

### Prestatieverklaring

DoP No: 2005.04\_NL



#### Handbediende draaipoorten

Beoordeelde producten	<b>Euro - Euro 2 - Europa - Swing S*</b>
	<p>Type: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</p> <p>Uitvoering: enkel, dubbel</p> <p>Aandrijving: -</p> <p>Besturing: -</p> <p>Doorgang enkel: <math>1\text{m} \leq 5\text{m}</math></p> <p>Hoogte: <math>\leq 2,5\text{m}, \leq 2\text{m}^*</math></p> <p><b>Proteus 2</b></p> <p>Type: Pallas 868 + Uni</p> <p>Uitvoering: enkel, dubbel</p> <p>Aandrijving: -</p> <p>Besturing: -</p> <p>Doorgang enkel: <math>1\text{m} \leq 2\text{m}</math></p> <p>Hoogte: <math>\leq 2\text{m}</math></p>