

DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2005.03_DE



Manuell betätigte Drehflügelstore

Kenncode	Euro – Europa – Swing S – Proteus 2		
Seriennummer	xxxxxxxxxxxxxx Beispiel: DPHER12200		
Vorgesehener Verwendungszweck	Drehflügelstore für den kontrollierten Zugang zum Gelände, Gebäude oder Platz		
Kontaktanschrift des Herstellers	Heras B.V. Hekdam 1 5688JE Oirschot, Niederlande		
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
Harmonisierte Norm	EN 13241-1:2003+A2:2016		
Kennnummer der notifizierten Stelle	0620 Kiwa		
Reportnummer	048-14		
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Anforderungen
	Wasserdichtheit	NPD	4.4.1
	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	4.2.9
	Widerstand gegen Windlast	Klasse 2	4.4.3
	Wärmewiderstand (sofern erforderlich)	NPD	4.4.5
	Luftdurchlässigkeit	NPD	4.4.6
	Sicheres Öffnen (bei senkrecht bewegten Toren)	NPD	4.2.8
	Festlegung der Geometrie von Glasbauteilen	NPD	4.2.5
	Mechanische Festigkeit und Stabilität	Erfüllt	4.2.3
	Betriebskräfte (bei kraftbetätigten Toren)	NPD	4.3.3
Dauerhaftigkeit der Eigenschaften Wasserdichtheit, Wärmewiderstand und Luftdurchlässigkeit gegen Verschlechterung	NPD	4.4.7	
Unterzeichnet Name Funktion Ort Datum Unterschrift	Gilles Rabot Direktor Oirschot 22 januar 2018 		



DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2005.03_DE



Manuell betätigte Drehflügelstore

Bewertete Produkte		
	<p>Euro / Europa Typ: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas, Swing S* Ausführung: Einzeltor, Doppeltor Antrieb: - Steuerung: - Durchgangsbreite Einzeltor: $1\text{m} \leq 5\text{m}$ Torhöhe: $\leq 2,5\text{m}, \leq 2\text{m}^*$</p>	
	<p>Proteus 2 Typ: Pallas 868 + Uni Ausführung: Einzeltor, Doppeltor Antrieb: - Steuerung: - Durchgangsbreite Einzeltor: $1\text{m} \leq 2\text{m}$ Torhöhe: ≤ 2</p>	



Heras

DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2005.03_DE



Manuell betätigte Drehflügeltore



Januar 2018

