


Declaration of performance

Leistungserklärung

DoP No: 2005.04_DE



Manuell betätigte Drehflügeltore

Kenncode	Euro - Euro 2 - Europa - Swing S - Proteus 2		
Seriennummer	xxxxxxxxxxxxxxxx Beispiel: DPHER12200		
Vorgesehener Verwendungszweck	Drehflügeltore 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	140602166, 048-14		
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Anforderungen
	Wasserdichtheit	NPD	4.4.1
	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	4.2.9
	Widerstand gegen Windlast	class 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	PASS	4.2.3
	Betriebskräfte (bei kraftbetätigten Toren)	NPD	4.3.3
Dauerhaftigkeit der Eigenschaften Wasserdichtheit, Wärmewiderstand und Luftdurchlässigkeit gegen Verschlechterung der Werte	NPD	4.4.7	
Unterzeichnet Name Funktion Ort Datum Unterschrift	Gilles Rabot Direktor Oirschot 20-02-2020 		

Declaration of performance

Leistungserklärung

DoP No: 2005.04_DE



Manuell betätigte Drehflügeltore

Bewertete Produkte	Euro - Euro 2 – Europa - Swing S*																										
	<table><tr><td>Typ:</td><td>Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</td></tr><tr><td>Ausführung:</td><td>Einzeltor, Doppeltor</td></tr><tr><td>Antrieb:</td><td>-</td></tr><tr><td>Steuerung:</td><td>-</td></tr><tr><td>Durchgangsbreite Einzeltor:</td><td>1m ≤ 5m</td></tr><tr><td>Torhöhe:</td><td>≤ 2,5m, ≤ 2m*</td></tr><tr><td colspan="2">Proteus 2</td></tr><tr><td>Typ:</td><td>Pallas 868 + Uni</td></tr><tr><td>Ausführung:</td><td>Einzeltor, Doppeltor</td></tr><tr><td>Antrieb:</td><td>-</td></tr><tr><td>Steuerung:</td><td>-</td></tr><tr><td>Durchgangsbreite Einzeltor:</td><td>1m ≤ 2m</td></tr><tr><td>Torhöhe:</td><td>≤ 2</td></tr></table>	Typ:	Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor	Antrieb:	-	Steuerung:	-	Durchgangsbreite Einzeltor:	1m ≤ 5m	Torhöhe:	≤ 2,5m, ≤ 2m*	Proteus 2		Typ:	Pallas 868 + Uni	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor	Antrieb:	-	Steuerung:	-	Durchgangsbreite Einzeltor:	1m ≤ 2m	Torhöhe:	≤ 2
Typ:	Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas																										
Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor																										
Antrieb:	-																										
Steuerung:	-																										
Durchgangsbreite Einzeltor:	1m ≤ 5m																										
Torhöhe:	≤ 2,5m, ≤ 2m*																										
Proteus 2																											
Typ:	Pallas 868 + Uni																										
Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor																										
Antrieb:	-																										
Steuerung:	-																										
Durchgangsbreite Einzeltor:	1m ≤ 2m																										
Torhöhe:	≤ 2																										