



# Declaration of performance

## Leistungserklärung

DoP No: 2004.04\_DE



### Kraftbetätigten Drehflügeltore

<b>Kenncode</b>	Euro - Euro 2 - Europa - Swing S		
<b>Seriennummer</b>	xxxxxxxxxxxxxxxx Beispiel: DPHER12200F400		
<b>Vorgesehener Verwendungszweck</b>	Drehflügeltore für den kontrollierten Zugang zum Gelände, Gebäude oder Platz		
<b>Kontaktanschrift des Herstellers</b>	Heras B.V. - Hekdam 1 - 5688JE Oirschot - Niederlande		
<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3		
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13241-1:2003+A2:2016		
<b>Kennnummer der notifizierten Stelle</b>	0620 Kiwa		
<b>Reportnummer</b>	140602166, 048-14		
<b>Erklärte Leistung</b>	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Anforderungen</b>
	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)	PASS	4.3.3
	Dauerhaftigkeit der Eigenschaften Wasserdichtheit, Wärmewiderstand und Luftdurchlässigkeit gegen Verschlechterung der Werte	NPD	4.4.7
<b>Unterzeichnet</b> Name Funktion Ort Datum Unterschrift	Gilles Rabot Direktor Oirschot 20-02-2020 		



## Declaration of performance

### Leistungserklärung

DoP No: 2004.04\_DE



#### Kraftbetätigten Drehflügeltore

Bewertete Produkte	<b>Euro - Euro 2 – Europa - Swing S*</b>
	<p>Typ: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</p> <p>Ausführung: Einzeltor, Doppeltor</p> <p>Antrieb: Faac422cbc</p> <p>Steuerung: Faac E145 + safecoder</p> <p>Durchgangsbreite Einzeltor: <math>1\text{m} \leq 1,5\text{m}</math></p> <p>Torhöhe: <math>\leq 2,5\text{m}, \leq 2\text{m}^*</math></p>
	<p><b>Euro - Euro 2 – Europa - Swing S*</b></p> <p>Typ: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</p> <p>Ausführung: Einzeltor, Doppeltor</p> <p>Antrieb: Faac400cbac</p> <p>Steuerung: Faac E145 + safecoder</p> <p>Durchgangsbreite Einzeltor: <math>1,5\text{m} \leq 2,5\text{m}</math></p> <p>Torhöhe: <math>\leq 2,5\text{m}, \leq 2\text{m}^*</math></p>
	<p><b>Euro - Euro 2 – Europa - Swing S*</b></p> <p>Typ: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</p> <p>Ausführung: Einzeltor</p> <p>Antrieb: LCN 4041TS</p> <p>Steuerung: -</p> <p>Durchgangsbreite Einzeltor: <math>\leq 1,5\text{m}</math></p> <p>Torhöhe: <math>\leq 2,5\text{m}, \leq 2\text{m}^*</math></p>
	<p><b>Euro - Euro 2 – Europa - Swing S</b></p> <p>Typ: Heracles, Atlas, Olympus, Orpheus, Athos, Pegasus, Pallas</p> <p>Ausführung: Einzeltor</p> <p>Antrieb: Dictator Direkt 150</p> <p>Steuerung: -</p> <p>Durchgangsbreite Einzeltor: <math>\leq 1,5\text{m}</math></p> <p>Torhöhe: <math>\leq 2\text{m}</math></p>