

DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2012.01_DE



Kraftbetätigten Schiebetoren

Kenncode	Delta		
Seriennummer	XXXXXXXXXXXXXXXXX Beispiel : VSP95200VEC		
Vorgesehener Verwendungszweck	Schiebetore 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	Systeem 3		
Harmonisierte Norm	EN 13241:2003+A2:2016		
Kennnummer der notifizierten Stelle	0620 Kiwa		
Reportnummer	171100565, 13171		
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Anforderungen
	Wasserdichtheit	NPD	4.4.1
	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	4.2.9
	Widerstand gegen Windlast	Klasse 3*	4.4.3
	Wärmewiderstand (sofern erforderlich)	NPD	4.4.5
	Luftdurchlässigkeit	NPD	4.4.6
	Sicheres Öffnen (bei senkrecht bewegten oren)	NPD	4.2.8
	Festlegung der Geometrie vonlasbauteilen	NPD	4.2.5
	Mechanische Festigkeit und Stabilität	Erfüllt	4.2.3
	Betriebskräfte (bei kraftbetätigten Toren)	Erfüllt	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 13-11-2017 		



DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2012.01_DE



Kraftbetätigten Schiebetoren

Bewertete Produkte	
	<p>Delta</p> <p>Typ: Heracles, Atlas, Pegasus</p> <p>Ausführung: Einzeltor, Doppeltor</p> <p>Durchgangsbreite Einzeltor: ≤8,5m (Heracles / Atlas höhe 2,5m)</p> <p>Torhöhe: 9,5m (Heracles / Atlas höhe 2,3m)</p> <p>≤7m (Pegasus höhe 2,5m)</p> <p>8,5m (Pegasus höhe 2m)</p> <p>Antrieb: 9,5m (Pegasus höhe 1,8m)</p> <p>Sicherheitskontaktleisten: HMD24 (HMD Basic)</p> <p>ASO GF3555CT</p> <p>* Berechnungswert Windlast : 0,71 N/mm² (Delta 9,5x2,3m ⇒ 0,60 N/mm²) (class 2 ⇒ 0,45 N/mm², class 3 ⇒ 0,70 N/mm²)</p>