

DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2001.03_DE



Kraftbetätigten Schiebetoren

Kenncode	Delta ¹ - uGate ^{1 2} - iGate ¹ - Argos ¹ - Odysseus ¹ - SHB ¹ ¹ ⇨ notifizierten Stelle Kiwa, ² ⇨ notifizierten Stelle Tüv		
Seriennummer	XXXXXXXXXXXXXXXXXX Beispiel uGate: UGH120250VEC		
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	System 3		
Harmonisierte Norm	EN 13241-1:2003+A1:2011		
Kennnummer der notifizierten Stelle	0620 Kiwa, 0123 TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen		
Reportnummer	130901400, 713043095		
Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Anforderungen
	Wasserdichtheit	NPD	4.4.1
	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	4.2.9
	Widerstand gegen Windlast	Klasse 2 ¹ , 3 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)	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	Dennis Gouka Direktor Oirschot 15 Januar 2015 		



DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2001.03_DE



Kraftbetätigten Schiebetoren

Bewertete Produkte		
	Delta	
	Typ:	Heracles*, Atlas*, Olympus*, Pegasus**
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 9,5m* ; ≤ 7m**
	Torhöhe:	≤ 2m* ; ≤ 2,5m**
	Antrieb:	HMD230S, HMD230A, 100/SL1524HER (Heras version UT08), 100/SL1524SB (Heras version), 100/SLX1524SB (Heras version)
	uGate	
	Typ:	Heracles, Atlas, Athos
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 12m
	Torhöhe:	≤ 2,5m
	Antrieb:	HMD230S ¹ , HMD230A ¹ , HGD230S ² , HGD230A ²
	iGate	
	Typ:	-
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 9m
	Torhöhe:	≤ 2m
	Antrieb:	IGD230P, IGD230E
	Argos	
	Typ:	Pallas
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 7m
	Torhöhe:	≤ 2m
	Antrieb:	100/SL1524HER (Heras version UT08), Cross 7EH (Heras version)
	Odysseus	
	Typ:	Heracles, Atlas, Athos, Pallas
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 8m
	Torhöhe:	≤ 2,5m
	Antrieb:	100/SL1524HER (Heras version UT08), 100/SL1524SB (Heras version), 100/SLX1524SB (Heras version)
	SHB	
	Typ:	Heracles*, Atlas*, Orpheus**
	Ausführung:	Einzeltor, Doppeltor
	Durchgangsbreite Einzeltor:	≤ 13,3m* ; ≤ 8,5m**
	Torhöhe:	≤ 2,5m* ; ≤ 2,5m**
	Antrieb:	HMD230S
	Antrieb:	Sicherheitskontaktleisten:
	HMD230S, HGD230S	⇒ ASO GF3555CT, active
	HMD230A, HGD230A, IGD230P(E)	⇒ ASO GEF85SK, active
	100/SL1524HER (Heras version UT08)	⇒ ASO GP3560K, passive (Delta, Odysseus)
	100/SL1524HER (Heras version UT08)	⇒ ASO GE365SK, passive (Argos)
	100/SL1524SB (Heras version)	⇒ ASO GF3555CT, active
	100/SLX1524SB (Heras version)	⇒ ASO GF3555CT, active
	Cross 7 EH (Heras version)	⇒ ASO GE365SK, passive