

DECLARATION OF PERFORMANCE

PRESTATIEVERKLARING

DoP No: 2012.01_NL



Elektrisch aangedreven schuifpoorten

Identificatiecode	Delta		
Serienummer	xxxxxxxxxxxxxxx voorbeeld: VSP95200VEC		
Beoogd gebruik	Schuifpoorten zijn bedoeld voor een gecontroleerde toegang tot het terrein, gebouw of plaats		
Contactgegevens fabrikant	Heras B.V. Hekdam 1 5688JE Oirschot, Nederland		
Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 3		
Geharmoniseerde norm	EN 13241:2003+A2:2016		
Nummer van de controle instantie	0620 Kiwa		
Rapportnummer	171100565, 13171		
Aangegeven prestaties	Essentiële kenmerken	Prestaties	Eisen
	Waterdichtheid	NPD	4.4.1
	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	4.2.9
	Weerstand tegen windbelasting	class 3*	4.4.3
	Thermische weerstand (indien van toepassing)	NPD	4.4.5
	Luchtdoorlaatbaarheid	NPD	4.4.6
	Veilig openen (voor verticaal bewegende deuren)	NPD	4.2.8
	Definitie van de geometrie van glazen onderdelen	NPD	4.2.5
	Mechanische weerstand en stabiliteit	PASS	4.2.3
	Werkingskrachten (voor aangedreven deuren)	PASS	4.3.3
Duurzaamheid van waterdichtheid, thermische weerstand en luchtdoorlaatbaarheid tegen degradatie	NPD	4.4.7	
Ondertekend door Naam Functie Plaats Datum Handtekening	Gilles Rabot Directeur Oirschot 13-11-2017 		



DECLARATION OF PERFORMANCE

PRESTATIEVERKLARING

DoP No: 2012.01_NL



Elektrisch aangedreven schuifpoorten

Beoordeelde producten	
Delta	Heracles, Atlas, Pegasus
Type:	enkel, dubbel
Uitvoering	
Doorgang enkel:	≤8,5m (Heracles / Atlas hoogte 2,5m)
Hoogte:	9,5m (Heracles / Atlas hoogte 2,3m)
	≤7m (Pegasus hoogte 2,5m)
	8,5m (Pegasus hoogte 2m)
	9,5m (Pegasus hoogte 1,8m)
Aandrijving:	HMD24 (HMD Basic)
Veiligheidslijsten:	ASO GF3555CT
* Rekenwaarde winddruk:	0,71 N/mm ² (Delta 9,5x2,3m ⇒ 0,60 N/mm ²) (class 2 ⇒ 0,45 N/mm ² , class 3 ⇒ 0,70 N/mm ²)

