

DECLARATION OF PERFORMANCE

PRESTATIEVERKLARING

DoP No: 2003.05_NL



Speedgate

Identificatiecode	sGate (ondergeleiding, bovengleiding, trackless)		
Serienummer	xxxxxxxxxxxxxxx voorbeeld: SGHB60300VEC		
Beoogd gebruik	Speedgates 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 13241-1:2003+A2:2016		
Nummer van de controle instantie	0620 Kiwa		
Rapportnummer	140300481, 160301155/2		
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 18 mei 2018 		

DECLARATION OF PERFORMANCE

PRESTATIEVERKLARING

DoP No: 2003.05_NL



Speedgate

Beoordeelde producten	
	<p>sGate ondergeleiding Type: spijlen, staalmat, beplating Uitvoering: elektrisch Doorgang: ≤ 6m Hoogte: ≤ 3m Besturing: FUZ2B</p>
	<p>sGate bovengeleiding Type: spijlen, staalmat, beplating Uitvoering: elektrisch Doorgang: ≤ 6m Hoogte: ≤ 4m Besturing: FUZ2B</p>
	<p>sGate trackless Type: spijlen, staalmat, beplating Uitvoering: elektrisch Doorgang: 3 - 8m Hoogte: 2 - 3m Besturing: FUZ2B</p>