

DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2003.05_DE



Speedgate

Kenncode	sGate (mit Oberführung, mit Bodenführung, Trackless)		
Seriennummer	xxxxxxxxxxxxxx Beispiel : SGHB60300VEC		
Vorgesehener Verwendungszweck	Speedgates 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 Leistungsbständigkeit	System 3		
Harmonisierte Norm	EN 13241-1:2003+A2:2016		
Kennnummer der notifizierten Stelle	0620 Kiwa		
Reportnummer	140300481, 160301155/2		
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 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	Gilles Rabot		
Funktion	Direktor		
Ort	Oirschot		
Datum	18 Mai 2018		
Unterschrift			



DECLARATION OF PERFORMANCE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No: 2003.05_DE

Speedgate



Bewertete Produkte	<p>sGate Bodenführung</p> <p>Typ: Rundstäbe, Stabgitter oder Blechfüllung Ausführung: Elektrisch Durchgangsbreite: ≤ 6m Torhöhe: ≤ 3m Antrieb : FUZ2B</p>
	<p>sGate Oberführung</p> <p>Typ: Rundstäbe, Stabgitter oder Blechfüllung Ausführung: Elektrisch Durchgangsbreite: ≤ 6m Torhöhe: ≤ 4m Antrieb FUZ2B</p>
	<p>sGate Trackless</p> <p>Typ: Rundstäbe, Stabgitter oder Blechfüllung Ausführung: Elektrisch Durchgangsbreite: 3 - 8m Torhöhe: 2 - 3m Antrieb : FUZ2B</p>