

## Declaration of Performance (DoP)

DoP BETA-030  
Voor "Gemotoriseerde vouwpoorten"  
Minimum windbelasting: class 2

**BETA - 030**

Unieke identificatie-code van het producttype	BETA - 030		
Serienummer	YY-XX0000 (aangeduid op elke poort)		
	YY = Laatste 2 cijfers van het productiejaar XX = 2 letters als identificatie van de fabriek 0000 = 4 correlatieve nummers		
Beoogd gebruik	Gemotoriseerde vouwpoort		
Contactgegevens fabrikant	Betafence Belgium BVBA Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM		
Stelsel van waardering en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van de poort	Systeem 3		
Geharmoniseerde norm	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3		
Nummer van de controle instantie	1017 TÜV SÜD		
Uitgevoerde taak	Windweerstand		
Certificaat nummers	Faldivia, 6,8x2,4m, Class 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792		
	Faldivia, 12,8x2,4m, Class 3 TÜV SÜD, ref 13.259.792 Faldivia, 8,8x4m, Class 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792		
Geharmoniseerde norm	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8		
Nummer van de controle instantie	1017 TÜV SÜD		
Uitgevoerde taak	Veiligheid van de openingen		
Certificaat nummers	Faldivia Speed Folding Gates - DAAB MK2, met Actieve druklijsten tot 12,8x2,4m –		
	TÜV SÜD ref, 13.259.792		
Geharmoniseerde norm	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3		
Nummer van de controle instantie	1017 TÜV SÜD		
Uitgevoerde taak	Operationele krachten		
Certificaat nummers	Faldivia Speed Folding Gates - DAAB MK2, met Actieve druklijsten tot 12,8x2,4m –		
	TÜV SÜD, ref 13.259.792		
<b>Aangegeven prestaties</b>			
- Essentiële kenmerken	Windweerstand	Veiligheid van de openingen	Operationele krachten
- Performantie	Class 2	Conform	Conform
- Geharmoniseerde technische specificaties	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3
<b>Ondertekend door</b>	TIMOTHY MESSELIS		
<b>Naam</b>	TIMOTHY MESSELIS		
<b>Functie</b>	Global Product Director Praesidiad		
<b>Plaats</b>	Zwevegem		
<b>Datum van het document</b>	14.09.2020		
<b>Handtekening :</b>			