


Prestatieverklaring / Declaration of performance			
Borgh Facamax SRS		DOP 18.065.a10	23-11-2018
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	Borgh Facamax SRS	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	65.065.00410-65.065.00413 65.065.01410-65.065.01413 (omdoos)	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Horizontaal type spouwanker voor het verbinden van bestaande spouwconstructies.	
4.	Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:	Borgh BV De Steiger 71-73 1351AE Almere Nederland	
5.	Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:	Niet van toepassing	
6.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:	Systeem 3, EN845-1:2013+A1:2016	
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	IKOB-BKB Houten, Notified Body Nr. 0957 heeft onder Systeem 3 Initial Type Testing uitgevoerd en heeft een rapport verstrekt, nummer 14-PR139-BO	
8.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:	Niet van toepassing	
Aangegeven prestatie			
Essentieel kenmerk		Prestatie	Geharmoniseerde Norm
Druksterkte		NPD	
Treksterkte en verplaatsing			
Opmerkingen (Notes)			
Facamax lengte 180mm, spouwbreedte 0-40mm			
Facamax lengte 210mm, spouwbreedte 0-70mm			
Facamax lengte 230mm, spouwbreedte 0-90mm			
Facamax lengte 250mm, spouwbreedte 0-110mm			
Plaatsingsdiepte in binnenspouwblad minimaal 40 mm voor alle lengten			
Plaatsingsdiepte in buitenspouwblad minimaal 40 mm voor alle lengten			
Faalmechanisme : uittrekken			
Plaatsing onder een hoek : toegelaten 0-2mm			
Treksterkte			
9.	Baksteen buitenspouwblad 10N/mm2	1,10 kN	EN 845-1:2013+A1:2016
	Baksteen buitenspouwblad 40N/mm2	2,02 kN	
	Betonnen binnenspouwblad C20	4,16 kN	
	Betonnen binnenspouwblad C40	4,16 kN	
	Kalkzandsteen binnenspouwblad CS12	3,55 kN	
	Kalkzandsteen binnenspouwblad CS20	4,41 kN	
Verplaatsing bij 1/3 van de gedeclareerde sterkte:			
	Baksteen buitenspouwblad 10N/mm2	0,54 mm	
	Baksteen buitenspouwblad 40N/mm2	0,20 mm	
	Betonnen binnenspouwblad C20	0,74mm	
	Betonnen binnenspouwblad C40	0,46mm	
	Kalkzandsteen binnenspouwblad CS12	0,35mm	
	Kalkzandsteen binnenspouwblad CS20	0,54mm	
Afvoer van spouwwater		Bestendig door plaatsing onder een hoek tot 2 mm.	
Materiaalspecificatie / duurzaamheid		1, austenitisch roestvast staal	
Gevaarlijke stoffen		Geen	
10.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.		
	Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:		
	Ondertekend voor en namens de fabrikant te Almere, 23 november 2018		
	F.P.J. Balen		
	Technisch Directeur		

Borgh B.V.

De Steiger 71-73
NL-1351 AE Almere
Postbus 50160
NL-1305 AD Almere

T +31 (0)36 53 59 333
F +31 (0)36 53 59 334
info@borgh.net
www.borgh.net

BTW nr. NL0057.05.113B01
KvK Lelystad nr. 39033005