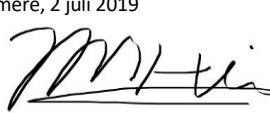


Prestatieverklaring / Declaration of performance			
Borgh BSQ 4,8mm Dakschroef TX , artikel 15.235.48060 t/m 15.235.48140 Borgh BSQ bekistingsschroef 4,8x45, artikel 15.385.48045		nummer 19.015.a12	
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	Borgh BSQ 4,8mm Dakschroef Borgh BSQ Bekistingsschroef 4,8x45	
2.	Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:	Artikelnummers 15.235.48060 t/m 15.235.48140 Artikel 15.385.48045	
3.	Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Houtschroef voor gebruik in dragende constructies	
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:	EN 14592:2008 +A1:2012	
7.	Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:	SHR Wageningen, Notified Body 2590 heeft onder Systeem 3 Initial Type Testing uitgevoerd en heeft een rapport verstrekt, nummer 19.0296	
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
9.	Karakteristiek buigmoment	$M_{y,k} = 5179$ [Nmm]	EN 14592:2008 +A1:2012
	Karakteristieke uittreksterkte loodrecht op vezel	$f_{ax,k} = 13,6$ [N/mm ²]	
	Karakteristieke uittreksterkte in de vezelrichting	$f_{ax,k} = 4,2$ [N/mm ²]	
	Karakteristieke doortrekweerstand van de kop	$f_{head,k} = 16,2$ [N/mm ²]	
	Karakteristieke treksterkte	$f_{tens,k} = 8,49$ [N/mm ²]	
	Indraaimoment	$R_{tor} = 1,04$ [Nm]	
	karakteristiek afdraaimoment	$f_{tor,k} = 6,59$ [Nm]	
	Draaimomentverhouding	$f_{tor,k} / R_{tor} = 6,32$ [-]	
	Materiaalspecificatie / duurzaamheid	electrolytisch verzinkt staal	
Klimaatklasse	1 en 2 EN 1995-1-1		
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, 2 juli 2019 J.M.Heiner 		

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