

## Prestatieverklaring

0005.001N

<b>1. Unieke identificatie</b>	BSZKF410-4.8x35-#1-R14/2.5
<b>2. Aanduiding</b>	Logo KD 41 op de kop van de schroef
<b>3. Toepassing</b>	Bevestiging van stalen paneel op houten
<b>4. Naam en contactadres fabrikant</b>	Northern Engineering Services B.V. PO box 1082 1300 BB Almere The Netherlands
<b>5. Naam en contactadres gemachtigde</b>	nvt
<b>6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	System 3 of 305/2011
<b>7. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm</b>	SHR, Wageningen, The Netherlands (Notified Body No. 2590)
<b>8. Europese technische beoordeling</b>	nvt
<b>9. Aangegeven prestatie</b> 410F schroef Ø 4.8mm / No. 20.0527-1	
<b>Materiaal:</b> SUS 410 stainless steel	
<b>Corrosie werendheid:</b> service klasse 3	

	<b>Uittrekwaarde</b> Fax,k(Nmm <sup>2</sup> )	<b>Overtrekwaarde</b> Fhead,k (Nmm <sup>2</sup> )	<b>Afdraaiersterkte</b> Rtor,k (Nm)	<b>Afdraairatio</b> Ftor,k (Nm)	<b>Rek moment</b> My,k (Nmm)	<b>Treksterkte</b> Ftens,k (Nm)
<b>Test applicatie</b>	Gemeten in Vurenhout 483 kg/m <sup>3</sup> WMC 12.9%	Gemeten in Okoume multiplex, 18mm, 526 kg/m <sup>3</sup>	Gemeten in Vurenhout 483 kg/m <sup>3</sup> WMC 12.9%			
Waarde	15.8	23.5	1.2	6.5	10	9.8

Verklaring is opgesteld volgens methode		EN 14592:2008	
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.			
<b>Plaats en datum</b>	Almere, 14 januari 2021	<b>Getekend door:</b>	Gerard de Jong
		<b>Directeur</b>	