

## PRESTATIEVERKLARING

N : NL 06.01.02 ANKROCHIM SF800+ DRAADSTANGEN Prestatieverklaring 2013-10-09

1. Unieke identificatiecode van het producttype : An krochim SF800+
  
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) :
 

	ATE-13/0953
	Batchnummer: zie verpakking
  
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald :
 

<p>Algemeen type</p> <p>Voor gebruik in</p> <p>Optie / categorie</p> <p style="padding-left: 20px;">Lasten</p> <p style="padding-left: 20px;">Materiaal</p>   <p style="padding-left: 20px;">Temperatuurintervallen (indien van toepassing)</p>	<p>Verankeringsplug van het type « te injecteren » M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30</p> <p>Wapeningsstaven Ø8mm tot Ø32mm</p> <p>Voor gebruik in niet-gescheurd beton van minimale sterkte C20/25 en maximaal C50/60 volgens de EN 206-1:2000-12.</p> <p>ETAG001 Deel 5 Optie 7</p> <p>Trekbelastingen, dwarskrachtbelastingen, gecombineerde belastingen trek, dwarskracht en buigmoment.</p> <p>Gegalvaniseerd staal:</p> <p style="padding-left: 20px;">Alleen bij droge binnencondities</p> <p style="padding-left: 20px;">Inbegrepen afmetingen : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30</p> <p>Roestvast staal (A4-markering):</p> <p style="padding-left: 20px;">Bij binnen- en buitencondities zonder uitzonderlijk agressieve condities</p> <p style="padding-left: 20px;">Inbegrepen afmetingen : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30</p> <p>Staal met hoge corrosieweerstand (C-markering)</p> <p style="padding-left: 20px;">Bij binnen- en buitencondities met agressieve condities</p> <p style="padding-left: 20px;">Inbegrepen afmetingen : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30</p> <p>Wapeningsstaven:</p> <p style="padding-left: 20px;">Ø8mm, Ø10mm, Ø12mm, Ø16mm, Ø20mm, Ø25mm en Ø32mm</p> <p>Temperatuurinterval bij gebruik :-40°C tot +80°C.</p> <p>Maximale temperatuur voor korte tijd= +80°C.</p> <p>Maximale temperatuur voor lange tijd = +50°C.</p>
--	---
  
4. Naam, geregistreerd handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5):
 

	Plakabeton N.V.
	Industrielaan 2
	1740 Ternat, België

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12(2) vermelde taken beschrijft : -
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V : Systeem 1
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt : -
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven : TZUS Praha op basis van de ETAG001 Deel 1 en ETAG001 Deel 5  
Het erkend laboratorium 1020 heeft de omschrijving van de taken die ten lasten van derden vallen uitgeschreven zoals gestipuleerd in de Bijlage V
9. Aangegeven prestatie :

Essentiële kenmerken	Methode van dimensionering	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Karakteristieke treksterkte	TR029	ATE-13/0953, addenda 6 & 9	ETAG 001 Deel 1 en deel 5
Karakteristieke dwarskrachtsterkte	TR029	ATE-13/0953, addenda 7 & 10	
Minimale tussenafstand en randafstand	TR029	ATE-13/0953, addenda 5	
Verplaatsing bij nuttige belasting	TR029	ATE-13/0953, addenda 8 & 11	

Krachtens de artikelen 37 en 38 van de specifieke technische documentatie, de eisen waaraan moet worden voldaan door het product zijn: -

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 door:



Pierre Michiels, R&D Director  
Ternat, 28 juni 2013