

PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van de verordening (EU) Nr. 305/2011 13

voor het produkt **GROUTTECH 4110**

Ref. nr. 20302-01

1. Unieke identificatiecode van het produkttype:
EN 1504-5: ZA.1a
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Chargennummer: zie verpakking van het produkt
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Produkt voor het injecteren van beton.
Injectieproduct voor het constructief vullen van scheuren, holle ruimten en andere onvolkomenheden bij betonconstructies.
U(F1) W(2) (1) (8/30) (1)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 lid 5:
Grouttech (Nederland), Industrierweg 51, 8071 CS Nunspeet
Grouttech (België), Victor Bocquéstraat 11, 9300 Aalst
Productielocatie nummer 3
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
niet relevant
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 2+
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
De goedgekeurde instantie MPA Braunschweig, onder nummer 0761, verricht de initiële inspectie van de productie unit, de productiecontrole en de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole onder systeem 2+.
Certificaatnummer van het procescertificaat: 0761-CPD-0162

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet relevant

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Hechting d.m.v. hechtsterkte	> 2 N/mm ²	EN 1504-5: 2004
Hechting d.m.v. schuif-sterkte onder een hoek	NPD	
Volumetrische krimp	< 3%	
Glasovergangstemperatuur	> 40°C	
Injecteerbaarheid in droog medium	Vullingspercentage van de scheur >95% Hechting >2 N/mm ² bij scheuren van 0,2 mm	
Duurzaamheid	Breuk in het substraat	
Corrosiegedrag	Geen effect op corrosievorming	
Gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan 5.4 (EN1504-5)	

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:

R.P. Wiedemeijer, directeur

Nunspeet, juni 2013

