

CE Prestatieverklaring DRAMIX® RC - 80/30 - CP

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: DRAMIX® RC - 80/30 - CP
2. Type- en traceerbaarheidsinformatie ten behoeve van de identificatie van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4): wordt vermeld op de verpakking en het etiket van het product.
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct overeenkomstig met EN 14889-1: 2006.
DRAMIX® RC - 80/30 - CP zijn staalvezels, vervaardigd van koudgetrokken draad, voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Niet van toepassing.
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:
Systeem nr. 1
7. Aangemelde instantie:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussel, Rue d' Arlon, 53
heeft uitgevoerd onder Systeem nr. 1
 - de bepaling van het producttype op basis van een typeonderzoek,
 - de initiële inspectie van de producerende fabriek en van de productiecontrole in de fabriek,
 - permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek;
 heeft verstrekt: een 'certificaat van prestatiebestendigheid' per product of per plant- zie tabel 2

 Aangemelde testlaboratorium:
 WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussel, Lombardstraat 42
 heeft uitgevoerd: Initieel typeonderzoek (ITT) en verstrekking van de ITT-rapporten – zie tabel 2.
8. Niet van toepassing.
9. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.
10. De prestaties van de in de punten 1 en 2 omschreven en in tabel 1 vermelde producten zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Paul De Geyter, Global Quality manager NV Bekaert SA

CE Prestatieverklaring DRAMIX® RC - 80/30 - CP

KLANT INFORMATIE

Addendum bij punt 9. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken - zie tabel 1 overeenkomstig EN 14889-1:2006/EN 14889-1: 2006.

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken	
Producttype	DRAMIX® RC - 80/30 - CP
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	BC1-251-0024-0010-002
Vezelvorm	Gehaakte uiteinden
Bundeling	Gekleefd
Coating	Zinc
Lengte (mm)	30
Diameter (mm)	0,38
Aspectratio	79
Treksterkte (N/mm ²)	3070
Effect op consistentie (s)	8
Effect op sterkte van het beton (kg/m ³)	25
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Nee
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (GPa)	200

Addendum bij punt 7. Rapporten verstrekt onder toezicht van aangemelde instantie - zie tabel 2

Tabel 2: Verwante ITT-rapporten		
Kenmerk	ITT - Referentierapport	Herkomst rapport
ITT - Effect op consistentie	DE 611XB 068/7	WTCB
ITT - Effect op sterkte van het beton	DE 611 XB 068/6	WTCB
ITT - Treksterkte	651 XG 552 - CAR 8056-1	WTCB

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.