

PRESTATIEVERKLARING

Referentienummer: 1343-CPR-M529-9-NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
B+BTec Injectie Systeem BIS-HY GEN2
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Houdbaarheidsdatum/charge nummer: zie verpakking van het product.
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Generiek type:	Injectiemortel voor verlijmen van draad- en stekeinden in beton
Voor gebruik in:	Beton C20/25 tot C50/60 volgens EN 206:2013 Afmetingen M8 - M30 Ø8 - Ø32 IG-M6 - M20 in ongescheurd beton Afmetingen M8 - M30 Ø8 - Ø32 IG-M6 - M20 in gescheurd beton
Optie/categorie:	1 (EAD 330499-01-0601)
Belasting:	Statisch, quasi-statisch en seismisch
Materialen:	Elektrolytisch of thermisch verzinkt Voor droog gebruik binnen Afmetingen M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30 Roestvrij staal A4-70/A4-80 Voor gebruik binnen en buiten zonder bijzondere agressieve omstandigheden Afmetingen M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30 Hoog corrosie bestendig staal C-70/C-80 Voor gebruik binnen en buiten in bijzondere agressieve omstandigheden Afmetingen M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 en M30 Wapeningsstaal klasse B of C volgens EN 1992-1-1
Temperatuurbereik:	-40°C to +80°C (max. korte termijn +80°C en max. lange termijn +50°C) -40°C to +120°C (max. korte termijn +120°C en max. lange termijn +72°C) -40°C to +160°C (max. korte termijn +160°C en max. lange termijn +100°C)

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
B+BTec BV, Munterij 8, 4762AH, Zevenbergen, Nederland
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: N.A.
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: N.A.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) heeft de
Europese Technische Beoordeling ETA-19/0131 afgegeven
op basis van
EAD 330499-01-0601 gebruikt als Europees Beoordelings Document
De aangewezen instantie 1343 heeft uitgevoerd
de taken van derden, zoals uiteengezet in Annex V onder Systeem 1,
en heeft Conformiteits Certificaat 1343-CPR-M 529-9/04.19 uitgegeven.**

PRESTATIEVERKLARING

Referentienummer: 1343-CPR-M529-9-NL

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Techn. documentatie/ Geharm. norm
<i>Karakteristieke weerstand trekbelasting (statisch en quasi-statisch)</i>	Zie Annex C1, C2, C4, C6	Product Informatie Datablad BIS-HY GEN 2 11-2019 EAD 330499-01-0601 ETA-19/0131
<i>Karakteristieke weerstand afschuifbelasting (statisch en quasi-statisch)</i>	Zie Annex C1, C3, C5, C7	
<i>Verplaatsingen (statisch en quasi-statisch)</i>	Zie Annex C8 tot C10	
<i>Karakteristiek weerstand seismische belasting categorie C1</i>	Zie Annex C11 tot C14	
<i>Karakteristiek weerstand en verplaatsing seismische belasting categorie C2</i>	Zie Annex C11, C12, C15, C16	

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.G.W. van den Boogaart
General Manager

(Naam en functie)



G.A. Kant
Q.A. Manager

Zevenbergen, November 2019

(Plaats en datum van uitgifte)