

PRESTATIEVERKLARING NR. 610148

- | | |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | Novatech Injectiesysteem Anchor voor beton |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en): | Gelijmd anker voor gebruik in beton |
| 3. Fabrikant: | Novatech International NV
Industrielaan 5b
2250 Olen - Belgium |
| 4. Bevoegde vertegenwoordiger: | Niet van toepassing |
| 5. Systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | systeem 1 |
| 6. Europees Beoordelingsdocument
ETA nummer
TAB:
Aangemelde instantie: | EAD 330499-00-0601
ETA-18/0517
DiBT
MPA Darmstadt (1343) |
| 7. Aangegeven prestatie(s): | |

Mechanische weerstand en stabiliteit (BWR 1)

Essentiele kenmerken	Design	prestaties
Karakteristieke trekweerstand (statisch en quasi-statisch)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C1, C2, C4, C6
Karakteristieke weerstand tegen schuifkrachten (statisch en quasi-statisch)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C3, C5, C7
Verplaatsingen onder weerstand (Statisch en quasi-statisch)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C8, C9, C10
Karakteristieke weerstand voor seismische prestatie categorie C1	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C1 - C7
Karakteristieke weerstand en verplaatsingen voor seismische prestatie categorie C2	FprEN 1992-4:2017 + TR055	Geen prestatie beoordeeld

Brandveiligheid (BWR 2)

Essentiele kenmerken	Design	prestaties
Brandreactie	-	Voldoet aan de eisen voor klasse A1
brandweerstand	-	Geen prestatie beoordeeld

Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR 3)

Essentiele kenmerken	prestaties
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidsinformatieblad (SDS)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze verklaring wordt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Olen, 13 mei 2022
Dr. Gunther Dreezen



Director of R&D

