



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°610148

- Code d'identification unique du produit type: Novatech Anchor système d'injection pour béton
- Usage(s) prévu(s): scellement chimique pour béton
- Fabricant: Novatech International NV  
Industrielaan 5b  
2250 Olen - Belgium
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: système 1
- Document Européen d'évaluation EAD 330499-00-0601  
Agrément Technique Européen ETA-18/0517  
Organisme d'agrément technique DiBT  
Organisme Notifié MPA Darmstadt (1343)
- Performances déclarées :

### Resistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performances
Résistance caractéristique en traction (Statique, quasi-statique)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C1, C2, C4, C6
Résistance caractéristique au cisaillement (Statique, quasi-statique)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C3, C5, C7
Déplacement sous traction (Statique, quasi-statique)	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C8, C9, C10
Performances sismiques catégorie C1	FprEN 1992-4:2017 + TR055	ETA-18/0517, Annex C1 - C7
Performances sismiques catégorie C2	FprEN 1992-4:2017 + TR055	Aucune performance déterminée

### BranSécurité enc as d'incendie/veiligheid (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Méthode de calcul	Performances
Réaction au feu	-	Répond aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	-	Aucune performance déterminée

### Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

Caractéristiques essentielles	Performances
Émissions de substances dangereuses	Voir Fiche de Sécurité (FDS)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Olen, 20 August 2021

Dr. Gunther Dreezen

Directeur R&D

