



Déclaration des performances
No. 610148000

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | Novatech Anchor système d'injection pour béton |
| 2. Usage(s) prévu(s): | scellement chimique pour béton |
| 3. Fabricant: | Novatech International NV
Industrielaan 5b
2250 Olen - Belgium |
| 4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | Système 1 |
| 5. Document Européen d'évaluation | EAD 330499-02-0601 (12/2023) |
| Agrément Technique Européen | ETA-15/0162 – émis le 08.09.2025 |
| Organisme d'agrément technique | Deutsches Institut für Bautechnik |
| Organisme Notifié | MPA Darmstadt (1343) |



6. Performances déclarées

Resistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance caractéristique en traction (statique et quasi-statique)	Annex B2, C1, C2, C3, C5 et C7
Résistance caractéristique au cisaillement (statique et quasi-statique)	Annex C1, C4, C6 et C8
Déplacement sous traction (statique and quasi-statique)	Annex C9 - C11
Performances sismiques catégorie C1	Aucune performance déterminée
Performances sismiques catégories C2	Aucune performance déterminée

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	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. 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 :

Dr. Gunther Dreezen

Directeur R&D

Olen, 25 novembre 2025