

1. **Code d'identification unique du produit type** : Cheville chemise HC.

2. **Usages prévus** :

Cheville métallique pour utilisation dans le béton selon EN 1992-4 :

- Béton non fissuré
- Charges statiques et quasi-statiques
- Exigences connexes avec charges en feu

3. **Fabricant** :

Técnicas Expansivas S.L C/Segador, 13. C.P.:26006 Logroño (La Rioja, ESPAÑA)

4. **Système de Evaluation et vérification de la conformité de las prestations** : (AVCP) : System 2+

5. **Document d'évaluation européen** :

Document d'évaluation technique : ETAG 001 " Chevilles métalliques pour emploi dans le béton", May 2013
 Evaluation Technique Européenne : ETA 15/0912 (27/04/2016)
 Organisme d'évaluation technique : Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
 Organisme(s) notifié(s) : 1219. Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja

6. **Prestations déclarées** :

7. Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)

Exigence fondamentale	Prestations
Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques	Voir ETA, point 3.1

Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)

Exigence fondamentale	Prestations
Réaction au feu	Les ancrages sont conformes aux exigences de la classe A1
Resistance au feu	Voir ETA, point 3.2

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 :



Santiago Reig, Directeur technique

Logroño, 31/07/2023