

1. **Code d'identification unique du produit type** : Cheville chemise CH / CH-A2

2. **Usages prévus** :

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

- Béton non fissuré
- Charges statiques et quasi-statiques

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** : (EVCP) : Système 1

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Document d'évaluation technique : | EAD 330232-00-0601, édition octobre 2016 |
| Evaluation Technique Européenne : | ETA 18/0018 (29/06/2020) |
| 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** :

Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)

| Exigence fondamentale | Prestations |
|--|----------------------------------|
| Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques | Voir ETA, annexes C2, C3, C4, C5 |
| Déplacements sur charges de traction et cisaillement | Voir ETA, annexes C2, C3, C4, C5 |

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 | Prestation non déclarée |

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, 27/07/2023