

1. **Code d'identification unique du produit type** : Cheville en plastique AIS-C er AIS-S.

2. **Usages prévus** :

Cheville en plastique fabriqué en matériaux vierges er non vierges pour la fixation de systèmes composites externes d'isolation thermique pour utilisation dans le béton et maçonnerie selon EAD 330196-01-0604:

- Béton non fissuré et maçonnerie
- 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** : (AVCP) : Système 2+

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

Organisme d'évaluation technique : 1488. ITB – Instytut Techniki Budowlanej
 A délivré : ETA 21/0823 (01/02/2022)
 Sur la base de : EAD 330196-01-0604
 Tâche réalisée : Détermination du produit type, inspection initiale et surveillance sur le système 1
 et délivré: AVCP 1488-CPR-0668/Z

6. **Prestations déclarées** :

Résistance mécanique et stabilité (BWR 4)

| Exigence fondamentale | Prestations |
|--|----------------------|
| Résistance caractéristique sous charges statiques et quasi-statiques | Voir ETA, annexes C1 |

Les performances du produit identifié précédemment sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Santiago Reig, Directeur technique

Logroño, 19/07/2022