

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Hülsenanker aus Metall CH / CH-A2

2. **Verwendungszweck:**

Mechanische Verankerungen zur Verwendung in Beton gemäß EN 1992-4:

- Ungerissener Beton
- Statische oder quasi-statische Lasten

3. **Hersteller:**

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

4. **Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):** System 1

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

Europäisches Bewertungsdokument:	EAD 330232-00-0601, edition oktober 2016
Europäische Technische Bewertung:	ETA 18/0018 (29/06/2020)
Technische Bewertungsstelle:	Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Notifizierte Stelle(n):	1219. Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja

6. **Erklärte Leistung(en):**

Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Widerstände für statische und quasi-statische Beanspruchungen	Siehe ETA, Anhänge C2, C3, C4, C5
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe ETA, Anhänge C2, C3, C4, C5

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Leistung nicht festgelegt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Santiago Reig, technischer Leiter

Logroño, 27.07.2023