

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Hülsenanker aus Metall SL

2. **Verwendungszweck:**

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

- Gerissener und Ungerissener Beton
- Statische oder quasi-statische Lasten
- Anforderungen in Bezug auf die Brandbeanspruchung

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 330232-01-0601, edition december 2019
Europäische Technische Bewertung:	ETA 18/1108 (17/10/2023)
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 und C3
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe ETA, Anhänge C2 und C3

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe ETA, Anhänge C4

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, 27.02.2024