

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Einschlaganker HEHO, HECLO, HEHC, HEA4 und HEC4

2. **Verwendungszweck:**

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme nach EN 1992-4:

- Gerissener, ungerissener Beton und vorgefertigte Spannbeton-Hohldecken
- 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 2+

5. **Europäisches Bewertungsdokument:**

Technische Bewertungsstelle:	1219. IETcc – Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Europäische Technische Bewertung:	ETA 14/0068 (19.10.2021)
Auf der Grundlage von:	EAD 330747-00-0601
Ausgeführte Aufgaben:	Bestimmung des Produkttyps, Erstinspektion und Überwachung nach System 2+
Ausgestelltes Dokument:	AVCP 1219-CPR-0078

6. **Erklärte Leistung(en):**

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe ETA, Anhang C5

Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Widerstände für statische und quasi-statische Beanspruchungen	Siehe ETA, Anhänge C3, C4 und C5

Die Leistung(en) des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht/entsprechen den erklärten Leistungen. Die vorliegende Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ausgestellt. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Santiago Reig, technischer Leiter

Logroño, 17.01.21