

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Ankerschraube SFT

2. **Verwendungszweck:**

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

- Gerissener, 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 2+

5. **Europäisches Bewertungsdokument:**

Europäisches Bewertungsdokument:	EAD 330747-00-0601, edition May 2018
Europäische Technische Bewertung:	ETA 25/0078 (24/01/2025)
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):**

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe ETA, Anhang C3

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Widerstände für statische und quasi-statische Beanspruchungen	Siehe ETA, Anhang C3

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, 24.02.2025