

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Anclaje plástico TNUXA/TNUXE/TNUXT/TNUXA A4/TNUXE A4/TFUXE

2. **Usos previstos:**

Anclajes plásticos para uso en hormigón según EN 1992-4:

- Hormigón fisurado y no fisurado, mampostería hueca y sólida y hormigón aireado.
- Cargas estáticas o cuasi estáticas
- Con requisitos relacionados con cargas a fuego

3. **Fabricante:**

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

4. **Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):** Sistema 2+

5. **Documento de evaluación europeo:**

Documento de evaluación europeo:	ETAG 020, edición marzo 2012
Evaluación técnica europea:	ETA 14/0467 (26/03/2025)
Organismo de evaluación técnica:	Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Organismos notificados:	1219. Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja

6. **Prestaciones Declaradas:**

Resistencia mecánica y estabilidad (RBO 1)

Características Básicas	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas	Ver ETA, anexos C1 y C3 a C27
Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante	Ver ETA, anexos C3 a C27

Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

Características Básicas	Prestaciones
Reacción al fuego	Las fijaciones cumplen los requerimientos para clase A1
Resistencia al fuego	Ver ETA, anexo B1

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 23/04/2025