

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

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 (AVCP):** Sistema 2+

5. **Documento de evaluación europeo:**

Organismo de evaluación técnica: 1219. IETcc – Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja  
 Emitido: ETA 14/0467 (20/11/2021)  
 Sobre la base: ETAG020  
 Tarea realizada: Determinación del producto tipo, inspección inicial de la planta de producción y vigilancia, evaluación y supervisión del CPF 2+  
 y emitido: AVCP 1219-CPR-0088

6. **Prestaciones Declaradas:**

Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1)

| Características Básicas  | Prestaciones                            |
|--|---|
| Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas | Ver ETA, anexos C1 y desde C3 hasta C21 |
| Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante                 | Ver ETA, anexos desde C3 hasta C21      |

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

| Características Básicas | Prestaciones                                       |
|-------------------------|--|
| Reacción al fuego       | La fijación satisface los requisitos para clase A1 |
| Resistencia al fuego    | Prestación no declarada                            |

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 en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 14/06/22