

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Perno estructural expansionable para fijación ciega SB

2. **Usos previstos:**

- Unión de dos elementos estructurales de acero
- Unión de un elemento estructural de acero y otro elemento no estructural

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 1

5. **Documento de evaluación europeo:**

Documento de evaluación europeo:	EAD 330001-00-0602, edición agosto 2016
Evaluación técnica europea:	ETA 25/0373 (21/04/2025)
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, anexo C2

Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

Características Básicas	Prestaciones
Reacción al fuego	La fijación satisface los requerimientos 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

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 30/04/2025