

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Anclaje tornillo TH/TF

2. **Usos previstos:**

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

- Hormigón fisurado y no fisurado
- 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 (AVCP):** Sistema 1

5. **Documento de evaluación europeo:**

Organismo de evaluación técnica:	1219. IETcc – Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Emitido:	ETA 20/0046 (21/12/2020)
Sobre la base:	EAD 330232-00-0601
Tarea realizada: y emitido:	determinación del producto tipo, inspección inicial y vigilancia por el sistema 1 AVCP 1219-CPR-0254

6. **Prestaciones Declaradas:**

Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1)

Características Básicas	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas	Ver ETA, anexos C3 y C4
Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante	Ver ETA, anexo C5

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características Básicas	Prestaciones
Reacción al fuego	La fijación satisface los requisitos para clase A1
Resistencia al fuego	Ver ETA anexos C6 y C7

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, 04/05/21

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Anclaje tornillo TH/TF

2. **Usos previstos:**

Anclajes para uso en hormigón para sistemas no estructurales redundantes según EN 1992-4:

- Hormigón fisurado y no fisurado
- 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 (AVCP):** Sistema 2+

5. **Documento de evaluación europeo:**

Organismo de evaluación técnica:	1219. IETcc – Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
Emitido:	ETA 20/0494 (21/12/2020)
Sobre la base:	EAD 330747-00-0601
Tarea realizada: y emitido:	determinación del producto tipo, inspección inicial y vigilancia por el sistema 2+ AVCP 1219-CPR-0261

6. **Prestaciones Declaradas:**

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características Básicas	Prestaciones
Reacción al fuego	La fijación satisface los requisitos para clase A1
Resistencia al fuego	Ver ETA anexos C5

Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 4)

Características Básicas	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas	Ver ETA, anexos C3 y C4

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, 04/05/21