

1. Código de identificación única del tipo de producto: Anclaje de expansión por controlado con rosca macho MTH, MTH-AT, MTH-A2 y MTH-A4.

2. Usos previstos:

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

- Hormigón no fisurado
- 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 (EVCP): Sistema 1

5. Documento de evaluación europeo:

Documento de evaluación europeo:	EAD 330232-01-0601, edición diciembre 2019
Evaluación técnica europea:	ETA 05/0242 (05/06/2023)
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 C2, C3, D2 y D3
Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante	Ver ETA, anexos C3 y D3

Seguridad en caso de incendio (RBO 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

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 06/06/2023