## **DECLARACION DE PRESTACIONES**



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

## 2. Usos previstos:

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

- Hormigón fisurado y no fisurado, con o sin fibras
- Cargas estáticas o cuasi estáticas
- Con requisitos relacionados con cargas sísmicas
- 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:

Documento de evaluación europeo: EAD 330232-01-0601, edición diciembre 2019

Evaluación técnica europea: ETA 12/0397 (10/06/25)

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 (BWR 1)

Características Básicas	Prestaciones
Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas	Ver ETA, anexos C3, C4 y C5
Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante	Ver ETA, anexo C6
Resistencia característica bajo cargas sísmicas	Ver ETA, anexos C7, C8, C9 y C10

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 anexo C11 y C12

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, 02/10/2025

Ref. DoP MTP-es Rev: 10 02/10/25 1 de 1