

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
- 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 (24/10/23)
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, 09/11/2023