

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Anclaje hembra HEHO y HECLO

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 (AVCP):** Sistema 1

5. **Documento de evaluación europeo:**

Organismo de evaluación técnica: 1219. IETcc – Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja
 Emitido: ETA 14/0135 (27/06/2018)
 Sobre la base: EAD 330232-00-0601
 Tarea realizada: Determinación del producto tipo, inspección inicial y vigilancia por el sistema 1
 y emitido: AVCP 1219-CPR-0079

6. **Prestaciones Declaradas:**

Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1)

| Características Básicas | Prestaciones |
|--|-------------------------|
| Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas | Ver ETA, anexos C2 y C3 |
| Desplazamientos bajo cargas de tracción y cortante | Ver ETA, anexos C2 y C3 |

Seguridad en caso de incendio (BWR 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 en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Santiago Reig, director técnico

Logroño, 17/01/2021

1. Código de identificación única del tipo de producto: Anclaje hembra HEHO, HECLO, HEHC, HEA4 y HEC4

2. Usos previstos:

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

- Hormigón fisurado, no fisurado y losas alveolares pretensadas
- 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 14/0068 (19/10/2021) |
| 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-0078 |

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 |

Seguridad en uso (BWR 4)

| Características Básicas | Prestaciones |
|--|-----------------------------|
| Resistencia característica bajo cargas estáticas o cuasi estáticas | Ver ETA, anexos C3, C4 y C5 |

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, 17/01/2021