

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0672-CPR-0012

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Anclaje de autoexcavado HDA

2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en hormigón	Producto para la fijación o para conectar/apoyar estructuras de edificios

3. Fabricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1**5. Documento de evaluación europeo:**

EAD 330232-02-0601

Evaluación técnica europea:

ETA-99/0009 (01.12.2025)

Organismo de evaluación técnica:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismos notificados:

0672 – MPA Stuttgart

6. Prestaciones declaradas:**Resistencia y estabilidad mecánicas (BWR 1)**

Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica para cargas estáticas y cuasi estáticas, desplazamientos	Consulte los Anexos C1 - C9
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Consulte los Anexos C10 - C12
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C13 - C18
Durabilidad	Consulte los Anexos B1

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Prestaciones
Reacción en caso de incendio	Los anclajes cumplen los requisitos de la Clase A1
Resistencia en caso de incendio	Consulte los Anexos C19 - C24

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

**Lars Taenzer**

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

**Jürgen Gebhard**

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 2873-CPR-201-43

1. Código de identificación único del tipo de producto:
Fijaciones instaladas a posteriori en el hormigón bajo cargas cíclicas de fatiga HDA

2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en hormigón	Producto para la fijación o para conectar/apoyar estructuras de edificios

3. Fabricante:
Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330250-00-0601 (Edition 06/2021)
Evaluación técnica europea: ETA-18/0974 (17.07.2025)
Organismo de evaluación técnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
Organismos notificados: 2873 - IFSW Darmstadt

6. Prestaciones declaradas:
Resistencia y estabilidad mecánicas (BWR 1)

Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica a fatiga bajo cargas de tracción cíclicas	Consulte los Anexos C3 & C6
Resistencia característica a fatiga bajo cargas cortantes cíclicas	Consulte los Anexos C4-C7
Resistencia característica a fatiga bajo cargas de tracción cíclica combinada y cargas cortantes	Consulte los Anexos C7
Factor de transferencia de cargas de tracción cíclicas y cargas cortantes	Consulte los Anexos C3-C7
Resistencia característica bajo cargas de tracción (cargas estáticas y cuasi-estáticas)	Consulte los Anexos B5, C1
Resistencia característica bajo cargas cortantes (cargas estáticas y cuasiestáticas)	Consulte los Anexos C2

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Prestaciones
Reacción en caso de incendio	Los anclajes cumplen los requisitos de la Clase A1

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado para y en nombre del fabricante por:



A handwritten signature in blue ink, reading "Lars Taenzer".

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

A handwritten signature in blue ink, reading "J. Gebhard".

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

