

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° 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	Fijación o sujeción en hormigón de elementos estructurales (lo que incrementa la estabilidad de los trabajos) o elementos pesados.

3. Fabricante:

Hilti Corporation 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:**

ETAG 001 (Edición 04-2013) utilizado como

Evaluación técnica europea:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

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 to C10
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1, desplazamientos	Consulte los Anexos C11 to C14
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C15 to C18

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Gunnar Wald

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	Fijación o sujeción en hormigón de elementos estructurales (lo que incrementa la estabilidad de los trabajos) o elementos pesados.

3. Fabricante:

Hilti Corporation 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 06/2020)
Evaluación técnica europea:	ETA-18/0974 (30.11.2020)
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 C1 & C4
Resistencia característica a fatiga bajo cargas cortantes cíclicas	Consulte los Anexos C2-C5
Resistencia característica a fatiga bajo cargas de tracción cíclica combinada y cargas cortantes	Consulte los Anexos C5
Factor de transferencia de cargas de tracción cíclicas y cargas cortantes	Consulte los Anexos C1-C5

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:

Edward-Luis Przybylowicz
Director de la unidad empresarial
Unidad empresarial de Anclajes

Gunnar Wald
Director de calidad
Unidad empresarial de Anclajes