

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 2873-CPR-201-5

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Sistema de inyección para conexiones con corrugados HIT-HY 200-A

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, Parte 5 (Edición 04-2013) utilizado como
Evaluación técnica europea: ETA-11/0492 (26.06.2014)
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
Valor de diseño del esfuerzo de adhesión máximo	Consulte los Anexos C1

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	Rendimiento no determinado

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 TaenzerDirector de la unidad empresarial
Unidad empresarial de Anclajes**Jürgen Gebhard**Director de calidad
Unidad empresarial de Anclajes

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 2873-CPR-201-10

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-HY 200-A

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 330499-01-0601
Evaluación técnica europea:	ETA-11/0493 (10.12.2021)
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 para cargas estáticas y cuasi estáticas, desplazamientos	Consulte los Anexos C1 - C16
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Consulte los Anexos C17 - C19
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C20 - C21
Separación y distancias con respecto al borde	Consulte los Anexos B3 - B6

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	Rendimiento no determinado

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 TaenzerDirector de la unidad empresarial
Unidad empresarial de Anclajes**Jürgen Gebhard**Director de calidad
Unidad empresarial de Anclajes