

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 2873-CPR-201-6

**1. Código de identificación único del tipo de producto:**

Sistema de inyección para conexiones con corrugados Hilti HIT-HY 200-R

**2. Uso/s previsto/s:**

Producto	Uso previsto
Conexión de corrugado instalado a posteriori	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

<b>5. Documento de evaluación europeo:</b>	EAD 331522-00-0601
<b>Evaluación técnica europea:</b>	ETA-12/0083 (21.06.2019)
<b>Organismo de evaluación técnica:</b>	DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Organismos notificados:</b>	2873 - IFSW Darmstadt

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

Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica para cargas estáticas y cuasiestáticas	Consulte los Anexos C1
Resistencia característica bajo la acción sísmica	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
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:

**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-201-11

**1. Código de identificación único del tipo de producto:**

Sistema de inyección para uso en hormigón Hilti HIT-HY 200-R

**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-12/0084 (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, desplazamientos	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:

**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-201-15

**1. Código de identificación único del tipo de producto:**

Sistema de inyección para uso en hormigón Hilti HIT-HY 200-R

**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

<b>5. Documento de evaluación europeo:</b>	EAD 330499-01-0601
<b>Evaluación técnica europea:</b>	ETA-12/0028 (28.10.2020)
<b>Organismo de evaluación técnica:</b>	DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Organismos notificados:</b>	2873 - IFSW Darmstadt

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

Características básicas	Prestaciones
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1, desplazamientos	Consulte los Anexos C4-C6
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C4-C6
Desplazamientos	Consulte los Anexos C3
Resistencia característica bajo cargas de tracción (cargas estáticas y cuasi-estáticas)	Consulte los Anexos C1, B2-B3
Resistencia característica bajo cargas cortantes (cargas estáticas y cuasiestáticas)	Consulte los Anexos C2

**Higiene, salud y medio ambiente (BWR3)**

Características básicas	Prestaciones
Contenido, emisión y/o producción de sustancias peligrosas	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:

**Edward-Luis Przybylowicz**Director de la unidad empresarial  
Unidad empresarial de Anclajes**Gunnar Wald**Director de calidad  
Unidad empresarial de Anclajes