

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 1343-CPR-M500-15/07.14

**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:** 1343 – MPA 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:

**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 1343-CPR-M500-14-07.14

**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-12/0006 (28.10.2020)

**Organismo de evaluación técnica:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organismos notificados:**

1343 – MPA 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

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 1343\_CPR-M500-11-07.14

**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

<b>5. Documento de evaluación europeo:</b>	EAD 330499-01-0601
<b>Evaluación técnica europea:</b>	ETA-11/0493 (30.08.2019)
<b>Organismo de evaluación técnica:</b>	DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Organismos notificados:</b>	1343 – MPA 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 - C12
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1, desplazamientos	Consulte los Anexos C13 - C15
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C16 - C17

**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**

N° 1343-CPR-M500-62-07.14

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

Fijaciones instaladas a posteriori en el hormigón bajo cargas cíclicas de fatiga 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 330250-00-0601

**Evaluación técnica europea:**

ETA-19/0802 (15.04.2020)

**Organismo de evaluación técnica:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Organismos notificados:**

1343 – MPA 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 & C3
Resistencia característica a fatiga bajo cargas cortantes cíclicas	Consulte los Anexos C2-C3
Resistencia característica a fatiga bajo cargas de tracción cíclica combinada y cargas cortantes	Consulte los Anexos C4
Factor de transferencia de cargas de tracción cíclicas y cargas cortantes	Consulte los Anexos C1-C3

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**

N° 1343-CPR-M500-12-07.14

**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

<b>5. Documento de evaluación europeo:</b>	EAD 330499-01-0601
<b>Evaluación técnica europea:</b>	ETA-15/0296 (13.05.2020)
<b>Organismo de evaluación técnica:</b>	DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
<b>Organismos notificados:</b>	1343 – MPA 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-C3
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1, desplazamientos	Consulte los Anexos C4
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos 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