

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 2873-CPR-201-80

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

Sistema de inyección para uso en hormigón Hilti HIT-CT 100

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

Producto	Uso previsto
Fijaciones unidas y fijaciones de expansión unidas 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):****5. Documento de evaluación europeo:** EAD 330499-02-0601

Evaluación técnica europea: ETA-23/0705 (16.01.2024)

Organismo de evaluación técnica: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

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, C2, C3

**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:



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-201-82

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

Sistema de inyección para conexiones con corrugados Hilti HIT-CT 100

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

Producto	Uso previsto
Conexión de corrugado instalado a posteriori	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):****5. Documento de evaluación europeo:**

EAD 330087-01-0601

Evaluación técnica europea:

ETA-24/0147 (28.11.2025)

Organismo de evaluación técnica:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Organismos notificados:

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 - C3

**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 C3, C4

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-201-92

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

Sistema de inyección para conexiones con corrugados Hilti HIT-CT 100

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

Producto	Uso previsto
Conexión de corrugado instalado a posteriori	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):****5. Documento de evaluación europeo:** EAD 330087-02-0601-v01

Evaluación técnica europea: ETA-25/1035 (28.11.2025)

Organismo de evaluación técnica: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Organismos notificados: 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-C3

**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 C3, C4

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