



# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 2873-CPR-201-26

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

Sistema de inyección para uso en mampostería HIT-MM+

### 2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en mampostería	Fijación o sujeción en mamposteria 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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo:

EAD 330076-01-0604 ETA-16/0239 (19.10.2023)

Evaluación técnica europea:
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 B6, B7, C1 - C7
Coeficiente de reducción para ensayos en obra (β-factor)	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

## 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:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Gala.







# **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Nº 2873-CPR-201-32

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

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-MM+

### 2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
	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 Sistema 1

de las prestaciones (EVCP):

**5. Documento de evaluación europeo:** EAD 330499-01-0601 **Evaluación técnica europea:** ETA-17/0199 (30.08.2019)

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 C3
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Rendimiento no determinado
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Rendimiento no determinado
Durabilidad	Consulte los Anexos B1
Resistencia característica bajo cargas de tracción (cargas estáticas y cuasi-estáticas)	Consulte los Anexos C1
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:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Gala.