



Nº 2873-CPR-201-55

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

Conexión de corrugado instalado a posteriori HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
Sistema para corrugados instalados a posteriori con resina	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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330087-01-0601
Evaluación técnica europea: ETA-19/0600 (15.07.2025)

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 cuasiestáticas	Consulte los Anexos C1, C2, C3
Resistencia característica bajo la acción sísmica	Consulte los Anexos B6, C4, C5

### 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 C6, C7

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. Malu.







Nº 2873-CPR-201-56

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

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos 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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330499-02-0601
Evaluación técnica europea: ETA-19/0601 (08.09.2025)

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 B4 - B7, C1 - C19
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Consulte los Anexos C20, C21, C22
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C23, C24

## 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 C25 - C28

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

V. Gala.







Nº 2873-CPR-201-60

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

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
IL ODEVION DE CORFIDADO INSTAIADO A DOSTERIORI	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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 332402-00-0601
Evaluación técnica europea: ETA-19/0665 (07.10.2025)

Organismo de evaluación técnica: ITC - CNR

Organismos notificados: 2873 - IFSW Darmstadt

#### 6. Prestaciones declaradas:

Resistencia y estabilidad mecánicas (BWR 1)

,	
Características básicas	Prestaciones
Resistencia a la extracción combinada y al fallo del hormigón en el hormigón no fisurado	Consulte los Anexos C1
Resistencia a fallo del cono de hormigón	Consulte los Anexos C1
Robustez	Consulte los Anexos C1
Resistencia a fallo en la separación de los enlaces	Consulte los Anexos C1
Influencia del hormigón fisurado en la resistencia a la extracción combinada y al fallo del hormigón	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

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

V. Gala.







Nº 2873-CPR-201-86

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

Conexión de corrugado instalado a posteriori HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
IL oneyion de corrigado instalado a nosteriori	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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330087-02-0601-v01 Evaluación técnica europea: ETA-25/0534 (29.07.2025)

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 cuasiestáticas	Consulte los Anexos C1 - C3
Resistencia característica bajo la acción sísmica	Consulte los Anexos B6, C4, C5

### 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 C6, C7

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. Malu.





Nº 2873-CPR-201-88

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

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos 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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

5. Documento de evaluación europeo: EAD 330499-02-0601-v02 Evaluación técnica europea: ETA-25/0584 (08.09.2025)

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 B3-B5; C1-C12
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	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	Consulte los Anexos C18-C21

## 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 J. Gala.

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes







Nº 2873-CPR-201-91

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

Sistema de inyección para uso en hormigón HIT-HY 200-AV3-RV3

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

Producto	Uso previsto
IL oneyion de corrigado instalado a nosteriori	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 Sistema 1 de las prestaciones (EVCP):

**5. Documento de evaluación europeo:** EAD 332402-00-0601 v01 **Evaluación técnica europea:** ETA-25/0408 (22.08.2025)

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

Organismos notificados: 2873 - IFSW Darmstadt

### 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 C1

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.