



Nº 2873-CPR-201-13

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Sistema de inyección para conexiones con corrugados Hilti HIT-HY 170

2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
IL ODEVION DE COTTUDADO INSTALADO A DOSTETION	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 330087-00-0601
Evaluación técnica europea: ETA-15/0297 (25.07.2025)

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
Resistencia característica bajo la acción sísmica	Consulte los Anexos B6, 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	Consulte los Anexos 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:

Lars Taenzer

Director de la unidad empresarial

Unidad empresarial de Anclajes

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

1. Gala.





Nº 2873-CPR-201-31

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Anclaje químico con par de apriete controlado Hilti HIT-HY 170

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 330499-01-0601
Evaluación técnica europea: ETA-17/0315 (01.12.2021)

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-C3
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C1	Consulte los Anexos C4
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C4

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:

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-201-50

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Sistema de inyección para uso en mampostería Hilti HIT-HY 170

2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Anclajes metálicos para uso en mampostería	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 330076-01-0604 **Evaluación técnica europea:** ETA-19/0161 (19.10.2023)

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 B7, C1-C8

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. Mala.







Nº 2873-CPR-201-54

1. Código de identificación único del tipo de producto:

Sistema de inyección para uso en hormigón Hilti HIT-HY 170

2. Uso/s previsto/s:

Producto	Uso previsto
Lanciales metalicos nara liso en hormidon	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-19/0465 (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 C1-C9; B3; B4
Resistencia característica para rendimiento sísmico de categoría C2, desplazamientos	Consulte los Anexos C10; C11

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 J. Gala.

Jürgen Gebhard

Director de calidad

Unidad empresarial de Anclajes

