



n. 2873-CPR-201-13

#### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per armature di ripresa post-installate Hilti HIT-HY 170

### 2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Connessione con armature di ripresa post-installate	Prodotto per il fissaggio a o il collegamento/supporto di strutture edili

#### 3. Fabbricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP: Systema 1

**5. Documento per la valutazione europea:** EAD 330087-00-0601 **Valutazione tecnica europea:** ETA-15/0297 (25.07.2025)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 2873 - IFSW Darmstadt

#### 6. Prestazione/i dichiarata/e:

Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1
Resistenza caratteristica sotto azione sismica	Vedere Allegato da B6, C2

## Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1
Resistenza al fuoco	Vedere Allegato da C3

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit Business Unit Tasselli. Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità

1. Galu.





n. 2873-CPR-201-31

#### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancorante chimico a controllo di coppia Hilti HIT-HY 170

### 2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in calcestruzzo	Prodotto per il fissaggio a o il collegamento/supporto di strutture edili

#### 3. Fabbricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP: Systema 1

**5. Documento per la valutazione europea:** EAD 330499-01-0601 **Valutazione tecnica europea:** ETA-17/0315 (01.12.2021)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 2873 - IFSW Darmstadt

### 6. Prestazione/i dichiarata/e:

Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti	Vedere Allegato da C1-C3
, , ,	Vedere Allegato da C4
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C4

### Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1
Resistenza al fuoco	Nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità

1. Malu.





n. 2873-CPR-201-50

#### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in muratura Hilti HIT-HY 170

### 2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in muratura	Prodotto per il fissaggio a o il collegamento/supporto di strutture edili

#### 3. Fabbricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP: Systema 1

5. Documento per la valutazione europea: EAD 330076-01-0604

Valutazione tecnica europea: ETA-19/0161 (19.10.2023)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Prestazione/i dichiarata/e:

Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti	Vedere Allegato da B7, C1-C8

# Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1
Resistenza al fuoco	Nessuna prestazione determinata

### Igiene, salute e ambiente (BWR3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Contenuto, emissione e / o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit Business Unit Tasselli. Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità

1. Galu.





n. 2873-CPR-201-54

#### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in calcestruzzo Hilti HIT-HY 170

# 2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in calcestruzzo	Prodotto per il fissaggio a o il collegamento/supporto di strutture edili

#### 3. Fabbricante:

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP: Systema 1

5. Documento per la valutazione europea: EAD 330499-02-0601

Valutazione tecnica europea: ETA-19/0465 (08.09.2025)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 2873 - IFSW Darmstadt

#### 6. Prestazione/i dichiarata/e:

Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vedere Allegato da C1-C9; B3; B4
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C10; C11

## Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1
Resistenza al fuoco	Nessuna prestazione determinata

### Igiene, salute e ambiente (BWR3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Contenuto, emissione e / o rilascio di sostanze pericolose	Nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit Business Unit Tasselli. Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità

1. Gala.



