

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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 |
| Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1 | 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
Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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 (22.12.2025)

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 per carichi statici e quasi statici, spostamenti | Vedere Allegato da B7, B8, C1-C10 |

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
Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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 |
|--|----------------------------------|
| Resistenza caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti | 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
Business Unit Tasselli.Hilti Aktiengesellschaft
Schaan, 2025-10-15