

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-7

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in muratura HIT-HY 270

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in muratura	Per fissare e/o sostenere nella muratura degli elementi strutturali (che contribuiscono alla stabilità delle opere) o elementi molto pesanti.

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:

ETAG 029 (Edizione 04-2013) usato come un

Valutazione tecnica europea:

ETA-13/1036 (12.12.2017)

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 and C3 to C30
Fattore di riduzione per i test di siti di lavoro (fattore β)	Vedere Allegato da C1
Distanze e spaziature dei bordi	Vedere Allegato da C2 to C30
Fattore di gruppo per i fissaggi di gruppo	Vedere Allegato da C2 to C30

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 TaenzerDirettore Business Unit
Business Unit Tasselli.**Jürgen Gebhard**Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-49

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in muratura HIT-HY 270

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in muratura	Per fissare e/o sostenere nella muratura degli elementi strutturali (che contribuiscono alla stabilità delle opere) o elementi molto pesanti.

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-19/0160 (30.10.2023)

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 ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da B7 - B9, C1 - C30

Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1

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-201-79

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema ad iniezione in mattoni solidi HIT-HY 270

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoraggio a iniezione di metallo 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 33076-01-0604

Valutazione tecnica europea:

ETA-22/0395 (25.09.2023)

Organismo/i di valutazione tecnica:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismo/i notificato/i:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Prestazione/i dichiarata/e:**Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)**

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Categorie di materiali di base	muratura
Fattore di riduzione per i test di siti di lavoro (fattore β)	Vedere Allegato da C1
Distanze e spaziature dei bordi	Vedere Allegato da C2-C5
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C2 - C6
Spostamenti sotto carichi statici di taglio e di tensionamento	Vedere Allegato da C6
Resistenza caratteristica per elementi in acciaio sotto carico sismico	Vedere Allegato da C6
Resistenza caratteristica per ancoranti in mattoni solidi con carico sismico	Vedere Allegato da C7-C9
Spostamenti sotto carichi sismici di taglio e di tensionamento	Vedere Allegato da C9

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:



A handwritten signature in blue ink that reads "Lars Taenzer".

Lars Taenzer

Direttore Business Unit
Business Unit Tasselli.

A handwritten signature in blue ink that reads "J. Gebhard".

Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

