

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-26

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

Sistema a iniezione per utilizzo in muratura HIT-MM+

**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 Corporation 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-16/0239 (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 B6, B7, C1 - C7
Fattore di riduzione per i test di siti di lavoro (fattore $\beta$ )	Vedere Allegato da C1

**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-201-32

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
Sistema a iniezione per utilizzo in calcestruzzo HIT-MM+

**2. Utilizzo/i previsto/i:**

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

**3. Fabbricante:**

Hilti Corporation 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-17/0199 (30.08.2019)

**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 C3
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1	Nessuna prestazione determinata
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Nessuna prestazione determinata
durabilità	Vedere Allegato da B1
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1
Resistenza caratteristica al carico di taglio (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C2

**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.