

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-80

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

Sistema a iniezione per utilizzo in calcestruzzo Hilti HIT-CT 100

**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 330499-02-0601

**Valutazione tecnica europea:**

ETA-23/0705 (16.01.2024)

**Organismo 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
Resistenza caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti	Vedere Allegato da C1, C2, C3

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

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

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-201-82

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

Sistema a iniezione per armature di ripresa post-installate Hilti HIT-CT 100

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

Prodotto	Uso previsto
Connessione con armature di ripresa post-installate	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 330087-01-0601

**Valutazione tecnica europea:**

ETA-24/0147 (30.04.2024)

**Organismo 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
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1 - C3

**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, C4

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.