

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-29

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

Ancoranti chimici ad iniezione per rebar HIT-CT-1

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

Prodotto	Uso previsto
Tasselli metallici da utilizzare nel 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 330087-00-0601 (07-2015)

**Valutazione tecnica europea:**

ETA-11/0390 (16.10.2019)

**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

**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 C2

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**Direttore Business Unit  
Business Unit Tasselli.**Gunnar Wald**Direttore della Qualità  
Business Unit Tasselli.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-28

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

Sistema a iniezione per calcestruzzo HIT-CT-1

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

Prodotto	Uso previsto
Tasselli metallici da utilizzare nel 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-11/0354 (01.09.2020)

**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
Spostamenti	Vedere Allegato da C5
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1-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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

**Gunnar Wald**

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.