

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-51

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

Chiodo legato da utilizzare nel calcestruzzo HIT-RE 100-HC

**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-19/0148 (13.12.2019)

**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 la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	Nessuna prestazione determinata
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Nessuna prestazione determinata
durabilità	Vedere Allegato da B2
Spostamenti	Vedere Allegato da C5-C6
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1-C4

**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:

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

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-52

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
Ancoranti chimici ad iniezione per rebar HIT-RE 100-HC

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

Prodotto	Uso previsto
Collegamento dell'armatura installato successivamente	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 (Edition 07-2015)

**Valutazione tecnica europea:**

ETA-19/0149 (10.12.2019)

**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 ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1 & 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	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.