



# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 2873-CPR-201-65

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

Connettore Hilti HCC-K con sistema di iniezione Hilti HIT HCC-K

## 2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Connettore per il rinforzo di strutture di calcestruzzo esistenti tramite sovrapposizione	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 EAD 332347-00-0601 Valutazione tecnica europea: ETA-20/0475 (28.08.2023)

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
Resistenze caratteristiche del calcestruzzo esistente; distanza dai bordi e spaziatura (carico di tensione statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1 - C5; B3
Resistenze caratteristiche del calcestruzzo sovrapposto; distanza dai bordi e spaziatura (carico di tensione statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C6; B3
Parametri dell'interfaccia di taglio sotto carico statico, quasi statico e ciclico alla fatica	Vedere Allegato da C6

### 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

1. Galu.

Business Unit Tasselli.