



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0361

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti a vite Hilti HUS3 and HUS

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in calcestruzzo	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 330232-01-0601 **Valutazione tecnica europea:** ETA-13/1038 (23.09.2025)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 0672 – MPA Stuttgart

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 B4; C1-C3; C10; C11
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1	Vedere Allegato da C4-C6
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C4-C6
durabilità	Vedere Allegato da B1

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 C7-C9

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.

1. Gala.







DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0235

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti a vite Hilti HUS3 and HUS

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Ancoranti metallici per utilizzo in calcestruzzo	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 2+

5. Documento per la valutazione europea: EAD 330747-00-0601 **Valutazione tecnica europea:** ETA-10/0005 (15.09.2025)

Organismo di valutazione tecnica: DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i: 0672 – MPA Stuttgart

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

Sicurezza e accessibilità in uso (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da B2; C1; 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:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit Business Unit Tasselli.

Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

1. Malu.







DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-53

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Connettore Hilti HUS3 and HUS

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 332347-00-0601

Valutazione tecnica europea: ETA-18/0208 (29.03.2019)

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
Resistenze caratteristiche del calcestruzzo esistente; distanza dai bordi e spaziatura (carico di tensione statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1
Resistenze caratteristiche del calcestruzzo sovrapposto; distanza dai bordi e spaziatura (carico di tensione statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C2
Parametri dell'interfaccia di taglio sotto carico statico, quasi statico e ciclico alla fatica	Vedere Allegato da C2

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. Malu.

Business Unit Tasselli.

