

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti sottosquadro HDA

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. Sistema/i di AVCP:

Sistema 1

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330232-02-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-99/0009 (01.12.2025)

Organismo di valutazione tecnica:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 C1 - C9
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1	Vedere Allegato da C10 - C12
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C13 - C18
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 C19 - C24

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-201-43

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Fissaggi post-installati da calcestruzzo per carico ciclico di fatica HDA

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. Sistema/i di AVCP:

Sistema 1

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330250-00-0601 (Edition 06/2021)

Valutazione tecnica europea:

ETA-18/0974 (17.07.2025)

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 alla fatica caratteristica sotto carico di tensione ciclico	Vedere Allegato da C3 & C6
Resistenza alla fatica caratteristica sotto carico di taglio ciclico	Vedere Allegato da C4-C7
Resistenza alla fatica caratteristica sotto carico ciclico combinato di tensione e taglio	Vedere Allegato da C7
Fattore di trasferimento del carico per il carico ciclico di tensione e taglio	Vedere Allegato da C3-C7
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da B5, C1
Resistenza caratteristica al carico di taglio (statico e quasi statico)	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

Business Unit Tasselli.