

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. Systema/i di AVCP:

Systema 1

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330232-01-0601-v02

Valutazione tecnica europea:

ETA-99/0009 (06.05.2025)

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 TaenzerDirettore 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. Systema/i di AVCP:

Systema 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:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lars Taenzer".

Lars Taenzer
Direttore Business Unit
Business Unit Tasselli.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Gebhard".

Jürgen Gebhard
Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

