

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
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:

ETAG 001 (Edizione 04-2013) usato come un

Valutazione tecnica europea:

ETA-99/0009 (06.01.2015)

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 to C10
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	Vedere Allegato da C11 to C14
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C15 to C18

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Gunnar Wald

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-43

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Fissaggi installati successivamente nel calcestruzzo sotto carico a fatica ciclico HDA

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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

Valutazione tecnica europea:

ETA-18/0974 (30.11.2020)

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 C1 & C4
Resistenza alla fatica caratteristica sotto carico di taglio ciclico	Vedere Allegato da C2-C5
Resistenza alla fatica caratteristica sotto carico ciclico combinato di tensione e taglio	Vedere Allegato da C5
Fattore di trasferimento del carico per il carico ciclico di tensione e taglio	Vedere Allegato da C1-C5

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.