

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-18

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Binari di ancoraggio con bulloni Carbon-Fix S

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Binari di ancoraggio	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 330008-03-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-11/0006 (27.09.2019)

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
Resistenza caratteristica del canale di ancoraggio sotto tensione combinata e taglio (carico statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C5
Spostamenti	Vedere Allegato da C3&C5
durabilità	Vedere Allegato da B1
Spostamenti	Vedere Allegato da C3,C5
Resistenza alla fatica caratteristica sotto carico di tensione ciclico	Vedere Allegato da C10-C11
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1-C2,C6
Resistenza caratteristica al carico di taglio (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C3-C4,C6-C7

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 C8-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:



Edward-Luis Przybylowicz

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Gunnar Wald

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0687

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti in plastica Carbon-Fix S

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Tassello plastico a vite	Per il fissaggio di sistemi compositi d'isolamento termico esterno (ETICS) su calcestruzzo e muratura

3. Fabbricante:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP:

Systema 2+

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330196-01-0604

Valutazione tecnica europea:

ETA-16/0970 (23.03.2018)

Organismo di valutazione tecnica:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

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 PrzybylowiczDirettore Business Unit
Business Unit Tasselli.**Gunnar Wald**Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0687

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti in plastica Carbon-Fix S

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Tassello plastico a vite	Per il fissaggio di sistemi compositi d'isolamento termico esterno (ETICS) su calcestruzzo e sul fondo del soffitto

3. Fabbricante:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. Systema/i di AVCP:

Systema 2+

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330196-01-0604

Valutazione tecnica europea:

ETA-18/0660 (27.09.2018)

Organismo di valutazione tecnica:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

6. Prestazione/i dichiarata/e:**Stabilità e resistenza meccanica (BWR 1)**

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Rigidità della piastra e resistenza al carico della piastra	Vedere Allegato da C1
Distanze e spaziature dei bordi	Vedere Allegato da B2
Resistenza caratteristica ai carichi di trazione Nrk	Vedere Allegato da C1
Spostamenti	Vedere Allegato da C1

Sicurezza e accessibilità in uso (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Spostamento dell'ancora per stato limite di esercizio	Vedere Allegato da C1

Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Trasmittanza termica riferita al punto	Vedere Allegato da C1

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.

