

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-55

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Connessione con armature di ripresa post-installate HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Utilizzo/i previsto/i:

| Prodotto | Uso previsto |
|---|---|
| Sistema a iniezione per armature di ripresa post-installate | 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 330087-01-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0600 (09.04.2024)

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 ai carichi statici e quasi statici | Vedere Allegato da C1, C2, C3 |
| Resistenza caratteristica sotto azione sismica | Vedere Allegato da B6, C4, C5 |

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 C6, C7 |

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-201-56

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in calcestruzzo HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Utilizzo/i previsto/i:

| Prodotto | Uso previsto |
|--|---|
| Ancoranti metallici per utilizzo in 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 330499-02-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0601 (29.01.2024)

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 per carichi statici e quasi statici, spostamenti | Vedere Allegato da B3 - B7, C1 - C19 |
| Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1 | Vedere Allegato da C20, C21, C22 |
| Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti | Vedere Allegato da C23, C24 |

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 C25 - C28 |

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-201-60

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per utilizzo in calcestruzzo HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Utilizzo/i previsto/i:

| Prodotto | Uso previsto |
|---|---|
| Connessione con armature di ripresa post-installate | con un migliore comportamento di rottura dell'adesione sotto carico statico |

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 332402-00-0601-v01

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0665 (29.06.2023)

Organismo di valutazione tecnica:

ITC - CNR

Organismo/i notificato/i:

2873 - IFSW Darmstadt

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

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|---|-----------------------|
| Resistenza a sfilamento e cedimento del calcestruzzo nel calcestruzzo non fessurato | Vedere Allegato da C1 |
| Resistenza alla rottura del cono di calcestruzzo | Vedere Allegato da C1 |
| Solidità | Vedere Allegato da C1 |
| Resistenza alla rottura del giunto | Vedere Allegato da C1 |
| Incidenza del calcestruzzo fessurato sulla resistenza a sfilamento e cedimento del calcestruzzo | 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:

Lars Taenzer

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.