



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 | 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 330087-01-0601

Valutazione tecnica europea: ETA-19/0600 (15.07.2025)

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 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

1. Mala.





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 | 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 330499-02-0601

Valutazione tecnica europea: ETA-19/0601 (08.09.2025)

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 caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti | Vedere Allegato da B4 - B7, C1 - C19 |
| , , , | 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

1. Maln.





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 | 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 332402-00-0601 **Valutazione tecnica europea:** ETA-19/0665 (07.10.2025)

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 |

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.

1. Maln.







n. 2873-CPR-201-86

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 |
|---|---|
| Connessione con armature di ripresa post-installate | 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 330087-02-0601-v01 **Valutazione tecnica europea:** ETA-25/0534 (29.07.2025)

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 caratteristica ai carichi statici e quasi statici | Vedere Allegato da C1 - 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

1. Galu.





n. 2873-CPR-201-88

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 | 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 330499-02-0601-v02 Valutazione tecnica europea: ETA-25/0584 (08.09.2025)

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 caratteristica per carichi statici e quasi statici, spostamenti | Vedere Allegato da B3-B5; C1-C12 |
| , , , | Vedere Allegato da C13-C15 |
| Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti | Vedere Allegato da C16;C17 |

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 C18-C21 |

Igiene, salute e ambiente (BWR3)

| C | Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|---|--|---------------------------------|
| C | Contenuto, emissione e / o rilascio di sostanze pericolose | Nessuna prestazione determinata |

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.

1. Galan

Jürgen Gebhard

Direttore della Qualità







n. 2873-CPR-201-91

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 | 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 332402-00-0601 v01 Valutazione tecnica europea: ETA-25/0408 (22.08.2025)

Organismo di valutazione tecnica: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organismo/i notificato/i: 2873 - IFSW Darmstadt

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 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.

1. Mals.

