



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. Malu.





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-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

1. Mals.





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)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
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.

