

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-55

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Collegamento dell'armatura installato successivamente HIT-HY 200-R V3

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Sistema a iniezione per ferri di ripresa post-installati	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 331522-00-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0600 (20.03.2020)

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 caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1
Resistenza caratteristica sotto azione sismica	Vedere Allegato da C2

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 C3&C4

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-201-56

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per calcestruzzo HIT-HY 200-R V3

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 330499-01-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0601 (02/12/2021)

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 la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	Vedere Allegato da C17-C21
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C17-C21
durabilità	Vedere Allegato da B2
Distanze e spaziature dei bordi	Vedere Allegato da B3-B6
Spostamenti	Vedere Allegato da C13-C16
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1,C2,C4,C5,C7,C8,C10,C11
Resistenza caratteristica al carico di taglio (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C3, C6, C9, C12

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:



Edward-Luis Przybylowicz

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Gunnar Wald

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. Retrieving data. Wait a few seconds and try to cut or copy again.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Collegamento dell'armatura installato successivamente HIT-HY 200-R V3

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Collegamento dell'armatura installato successivamente	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 (16.11.2020)

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:

Edward-Luis Przybylowicz

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Gunnar Wald

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2873-CPR-201-63

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Collegamento dell'armatura installato successivamente HIT-HY 200-R V3

2. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto	Uso previsto
Collegamento dell'armatura installato successivamente	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 330087-00-0601 v01 (Edition 03-2020)

Valutazione tecnica europea:

ETA-20/0318 (19.06.2020)

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 caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	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
Resistenza al fuoco	Vedere Allegato da C2-C3

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-201-59

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per calcestruzzo HIT-HY 200-R V3

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 330499-01-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0632 (28.10.2020)

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 caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	Vedere Allegato da C4-C6
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C4-C6
Spostamenti	Vedere Allegato da C3
Resistenza caratteristica al carico di tensione (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C1, B2-B3
Resistenza caratteristica al carico di taglio (statico e quasi statico)	Vedere Allegato da C2

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:

Edward-Luis Przybyłowicz

Direttore Business Unit

Business Unit Tasselli.

Gunnar Wald

Direttore della Qualità

Business Unit Tasselli.