

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 1343-CPR-M500-/5/07.14

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Ancoranti chimici ad iniezione per rebar HIT-HY 200-A

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:

ETAG 001, parte 5 (Edizione 04-2013) usato come un

Valutazione tecnica europea:

ETA-11/0492 (26.06.2014)

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i:

1343 – MPA Darmstadt

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Valori di progetto per la resistenza di adesione finale	Vedere Allegato da C1, ETA-11/0492

Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della Classe A1
Resistenza al fuoco	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. 1343-CPR-M500-14-07.14

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per calcestruzzo HIT-HY 200-A

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:

ETAG 001, parte 5 (Edizione 04-2013) usato come un

Valutazione tecnica europea:[ETA-12/0006 \(26.11.2019\)](#)**Organismo di valutazione tecnica:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i:

1343 – MPA 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 C1 to C3
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	Vedere Allegato da C4
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C2, spostamenti	Vedere Allegato da C5 to C6
durabilità	Vedere Allegato da B1

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. 1343_CPR-M500-11-07.14

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema a iniezione per calcestruzzo HIT-HY 200-A

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-11/0493 (30-08-2019)

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i:

1343 – MPA 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 C1 - C12
Resistenza caratteristica per la categoria di prestazioni antisismiche C1, spostamenti	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	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.