

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0137

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Tassello a spinta Hilti HKD

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 2+

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330747-00-0601 (Edition 06/2018)

Valutazione tecnica europea:

ETA-06/0047 (03.12.2020)

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

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 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. 0672-CPR-0036

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Tassello a spinta Hilti HKD

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 330232-01-0601 (Edition 12/2019)

Valutazione tecnica europea:

ETA-02/0032 (04.11.2020)

Organismo di valutazione tecnica:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Spostamenti	Vedere Allegato da C3 & C6
Resistenza caratteristica ai carichi statici e quasi statici	Vedere Allegato da C1, C2, 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	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. 0672-CPR-0794

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Tassello a spinta Hilti HKD

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 330232-00-0601 (Edition 10-2016)

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0336 (27.07.2020)

Organismo di valutazione tecnica:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

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-C2

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:

Edward-Luis PrzybylowiczDirettore Business Unit
Business Unit Tasselli.**Gunnar Wald**Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 0672-CPR-0858

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Tassello a spinta Hilti HKD

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 2+

5. Documento per la valutazione europea:

EAD 330747-00-0601

Valutazione tecnica europea:

ETA-19/0335 (25/11/2019)

Organismo di valutazione tecnica:

ZAG - Zavod za gradbeništvo Slovenije

Organismo/i notificato/i:

0672 – MPA Stuttgart

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-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

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 PrzybylowiczDirettore Business Unit
Business Unit Tasselli.**Gunnar Wald**Direttore della Qualità
Business Unit Tasselli.