

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**Numero: Hilti T-Save HTS 0672-CPR-0422**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

*Tassello per il fissaggio di isolamento termico esterno in materiale composito (ETICS) Hilti T-Save HTS*

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

*Vedere: ETA-14/0340 (08.10.2014), allegato A*

*Numero di lotto: vedere il numero di lotto indicato sul prodotto.*

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

<b>Tipo generico</b>	Tassello inchiodato, Tassello per il fissaggio di isolamento termico esterno in materiale composito (ETICS), solo come fissaggio multiplo <ul style="list-style-type: none"> <li>combinabile con piastre addizionali da infilare HDT 90 o HDT 140</li> </ul>
<b>Per l'uso in</b>	calcestruzzo (C20/25 a C50/60), mattona pieno in argilla o pietra calcarea mattona vuoto in argilla o pietra calcarea calcestruzzo alleggerito con struttura aperta (LAC) Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC)
<b>Opzione / Categoria</b>	A, B, C, D, E
<b>Carico</b>	trasmissione di carico di vento in decompressione
<b>Materiale</b>	<u>polipropilene:</u> T-Save HTS piattello  polietilene: T-Save HTS bussola  <u>poliammide rinforzato con vetroresina:</u> T-Save HTS perno  lunghezza ancoraggio (assemblaggio del piattello, ancorante e perno) [mm] 100-300
<b>Intervallo di temperatura (se applicabile)</b>	temperatura ambientale durante l'installazione: 0°C a +40°C temperatura di esercizio: 0°C a +40°C (massima temperatura a breve termine: 40°C, massima temperatura a lungo termine: 24°C)

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: *Hilti Corporation, Business Unit Tasselli, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2: -

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: *Sistema 2+*

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: -

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

- Organismo di valutazione tecnica: *Zavod za Gradbeništvo Slovenije*
- Valutazione tecnica europea: *ETA-14/0340 (08.10.2014)*
- Documento per la valutazione europea: *ETAG 014 usato come EAD*
- Certificazione di Conformità: *0672-CPR-0422*

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di design	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza caratteristica a trazione	ETAG 014	ETA-14/0400: allegato C1	ETAG 014
Spazio minimo e distanza minima dal bordo	ETAG 014	ETA-14/0400: allegato B2	
Spostamento per stato limite di servizio	ETAG 014	ETA-14/0400: allegato C2	
Punto di trasmittanza termica	-	ETA-14/0400: allegato C2	TR 025
Rigidezza della piastra	-	ETA-14/0400: allegato C2	TR 026

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:



Raimund Zaggl  
Direttore Business Unit  
Business Unit Tasselli



Seppo Perämäki  
Direttore della Qualità  
Business Unit Tasselli

Hilti Corporation  
Schaan, 21.04.2015

