

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In conformità all'Allegato III del Regolamento (EU) Nr. 305/2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione)

Hilti Malta Antifuoco CFS-M RG

No. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Hilti Malta Antifuoco CFS-M RG

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 il numero di lotto mostrato sul prodotto

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

Prodotto per la protezione al fuoco e la sigillatura di attraversamenti, Vedere ETA-12/0101

Attraversamenti di cavi	Cavi, Fasci di cavi, Corrugati	Il campo di applicazione deve rispettare il contenuto della relativa ETA e in connessione con i componenti aggiuntivi descritti nella relativo ETA.
Attraversamenti di tubi	Tubi plastici, Tubi metallici	
Attraversamenti misti	Cavi, Canaline portacavi, Tubi plastici, Tubi metallici	

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

HILTI Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principato del Liechtenstein

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: n.a.

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

Sistema 1

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

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

L'Istituto austriaco di Ingegneria delle Costruzioni OIB ha rilasciato il Benestare Tecnico Europeo ETA-12/0101 sulla base della ETAG No. 026-1 e ETAG No. 026-2, l'ente certificatore MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig ha svolto compiti di terza parte, secondo quanto stabilito nell'allegato V in Sistema 1 e rilasciato la Certificazione di Conformità 0761-CPD-0210.

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Caratteristiche essenziali / Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1 secondo la EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Resistenza al fuoco e campo di applicazione in conformità con EN 13501-2. Vedere ETA-12/0101
Permeabilità all'aria	Testato secondo la EN 1026. Vedere ETA-12/0101
Sostanze pericolose	Vedere ETA-12/0101, clausola 2.5
Resistenza all'urto/movimento	Testato secondo la EOTA Technical Report - TR001. Vedere ETA-12/0101
Protezione contro il rumore	Testato secondo la EN ISO 717-1 e EN ISO 20140-10. Vedere ETA-12/0101
Durabilità e manutenzione	$Y_{1,(-5/+70)^{\circ}C}$ conformemente alla EOTA Technical Report - TR024.
Proprietà termiche	Testato secondo la EN12667. Vedere ETA-12/0101
Proprietà elettriche	Testato secondo la DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Vedere ETA-12/0101
Altro	Non applicabile / Nessuna prestazione determinata

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:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, July 2013

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation