

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ - CE
0843 – CPD – 0102

In conformità con la direttiva CEE 89/106 del Consiglio delle Comunità Europee emanata il 21 dicembre 1988 sul ravvicinamento di leggi, regolamenti e disposizioni amministrative degli Stati Membri in relazione ai prodotti da costruzione (direttiva sui prodotti da costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva CEE 93/68 del Consiglio delle Comunità Europee emanata il 22 luglio 1993, è stato dichiarato che il prodotto da costruzione

Collare antifluoco HILTI CFS-C P

Sigillatura di attraversamento classificata per l'uso su pareti flessibili, pareti solide e pavimenti solidi laddove siano attraversati da tubi di plastica.

Un dispositivo di sigillatura per tubi usato attorno ai tubi di plastica per formare una sigillatura di attraversamento in modo da ripristinare la resistenza antincendio di pareti e pavimenti, laddove siano state praticate delle aperture per gli attraversamenti di utenze. Il collare antifluoco HILTI CFS-C P comprende un alloggiamento in acciaio, un inserto intumescente e ganci di fissaggio. Il collare può essere utilizzato per fornire una sigillatura di attraversamenti di tubi di plastica. L'intero campo di applicazione è descritto nel documento ETA-10/0404 rilasciato il 22 febbraio 2011.

commercializzato da

HILTI Corporation
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein

e prodotto negli stabilimenti

HILTI werk 5a e Hilti werk 5b

è sottoposto dal fabbricante a un Controllo di Produzione in Fabbrica e che l'organismo riconosciuto OIB (Österreichisches Institut Für Bautechnik) Organismo di Convalida ha condotto il Collaudo di Tipo Iniziale per le relative caratteristiche del prodotto, l'Ispezione Iniziale della fabbrica e del Controllo di Produzione in Fabbrica. UL International (UK) Ltd, Organismo Accreditato 0843 effettua il controllo costante, la valutazione e la convalida del Controllo di Produzione in Fabbrica

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni inerenti l'attestato di conformità descritto nel benessere tecnico:

ETA-10/0404

sono state applicate e che il prodotto è conforme a tutti i requisiti prescritti dell'attestato di conformità.

Il presente certificato è stato emesso inizialmente in data 15 aprile 2011 e rimane valido fintanto che le condizioni enunciate nella specifica tecnica armonizzata in riferimento o le condizioni di fabbricazione nella fabbrica o lo stesso FPC non vengano modificati in maniera significativa.

Data di prima emissione: 15 aprile 2011

Firma:



Karl Harland
per UL International (UK) Ltd

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Germania

Certificato di costanza di prestazione

0761 – CPR – 0174

Ai sensi del regolamento 305/2011/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (regolamento sui prodotti da costruzione / CPR) la presente certificazione è valida per il prodotto da costruzione

**sigillature degli attraversamenti
'Hilti Firestop Acrylic Sealant CFS-S ACR'**

prodotto da o per

**Hilti AG
Feldkircherstr. 100
9494 Schaan (Liechtenstein)**

rappresentato da

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistr. 6
86916 Kaufering**

presso i luoghi di produzione:

Hilti CP 606 e Hilti 4a.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni per la valutazione e verifica della costanza di prestazione descritti nell'Approvazione Tecnica Europea

ETA-10/0292 del 31-01-2013

sono rispettati in relazione al sistema 1 che la prestazione che è stato in questo certificato, è adempiuto e che il fabbricante effettua il controllo aziendale della produzione per assicurare

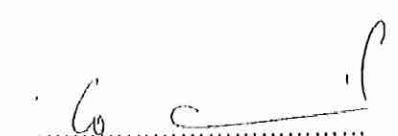
la costanza di prestazione del prodotto.

Il presente certificato è stato rilasciato la prima volta in data 21/12/2010, ed è valido al massimo fino al 30/01/2018, sino a quando le norme armonizzate, il prodotto di costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di produzione nella fabbrica non siano mutati in modo significativo o che l'organismo di certificazione di prodotto sospende la validità del certificato o lo ritira.

Braunschweig, il 07/04/2016

Z-3/553/00




Dr.-Ing. W. Hinrichs
Direttore della certificazione



warrington
certification

Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

Numero: 1121 - CPD - J0010

In conformità con la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988 in merito all'approssimazione di leggi, regolamenti e disposizioni amministrative degli Stati Membri in relazione a prodotti da costruzione (Direttiva sui Prodotti da Costruzione - CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993, si conferma che i seguenti prodotti sono soggetti a procedure di controllo della produzione in stabilimento e sono sottoposti da parte del costruttore ad ulteriori prove di campioni prelevati nello stabilimento ai sensi del piano di controlli prescritto. L'Ente di Certificazione Notificato indicato nel presente ha eseguito il collaudo preserie per le caratteristiche pertinenti al prodotto, ha svolto l'ispezione iniziale dello stabilimento e il controllo della produzione nello stabilimento, ed è responsabile della sorveglianza, valutazione ed approvazione continue del controllo di produzione nello stabilimento.

Prodotto da costruzione: **Benda Hilti Firestop CFS-B**

Immeso sul mercato da:
Azienda: **HILTI Corporation**

Indirizzo del costruttore: **Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, Liechtenstein**

Uso previsto: **Tenuta di penetramento**

Classificazione
(Tampone Firestop
CP651N): **Fino a EI 120C/U a seconda dei servizi e costruzione di
supporto***

Il presente documento certifica che tutte le disposizioni concernenti l'attestazione di conformità e le prestazioni del prodotto descritto nell'Approvazione Tecnica Europea

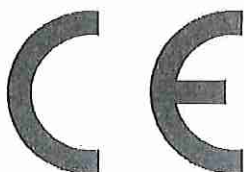
ETA-10/0212

sono state applicate e che il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti.

Ente di Certificazione Notificato: **Warrington Certification Ltd**

Numero di riferimento CE: **1121**

Il presente certificato è stato emesso per la prima volta il 16/11/10, e rimane valido finché le condizioni espresse nella specifica tecnica armonizzata indicata sopra o il design del prodotto o le condizioni di produzione nello stabilimento o il controllo della produzione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo.



Manager – Warrington Certification Ltd.

Riferimenti:

Approvazione Tecnica Europea: **ETA-10/0212**

Riferimenti stabilimento: **C/006**

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ – CE

0761 – CPD – 0210

In conformità alla Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione - CPD), si certifica che il prodotto da costruzione

Malta antifuoco per la sigillatura di attraversamenti
Malta antifuoco CFS-M RG

immeso sul mercato da

Hilti AG
Feldkircherstr. 100
9494 Schaan (Liechtenstein)

rappresentato da

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistr. 6
86916 Kaufering

e prodotto nella

fabbrica 7a

è sottoposto dal produttore al controllo della produzione di fabbrica. Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig ha effettuato le prove iniziali di tipo, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione della fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione della fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione di conformità e le prestazioni dell'

Approvazione Tecnica Europea ETA-12/0101

sono stati applicati e che il prodotto sopraindicato ottempera a tutti i requisiti prescritti.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 04.07.2012 e rimane valido fino al 29.04.2017 se non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specifiche tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Braunschweig, il 04.07.2012

ÜZ-3/0553/00



Dr.-Ing. W. Hinrichs
Direttore di certificazione