

**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