

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ - CE
0843 – CPD – 0101

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 antifuoco HILTI CFS-C

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 antifuoco HILTI CFS-C 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-10/0403 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-10/0403

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.