



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ – CE**  
**0843 – CPD – 0100i**

In conformità con la direttiva CEE 89/106 del Consiglio delle Comunità Europee emanata il 21 dicembre 1988 sul ravvicinamento delle 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 Consiglio delle Comunità Europee emanata il 22 luglio 1993, è stato dichiarato che il prodotto da costruzione

**Schiuma antifuoco HILTI CFS-F FX**

**Sigillante di penetrazione classificato fino a EI120 destinato all'utilizzo in pareti flessibili, pareti solide e pavimenti solidi.**

Schiuma antifuoco a due componenti utilizzata per ripristinare la resistenza antifuoco di costruzioni di pareti e pavimenti, laddove esse siano state munite di aperture per l'attraversamento di utenze. La schiuma antifuoco CFS-F FX HILTI può essere utilizzata per creare una sigillatura di penetrazione per le seguenti utenze: sigillatura inutilizzata, cavi/canaline per cavi, condotti, tubi metallici, tubi in plastica e utenze miste.

commercializzato da

**HILTI Corporation**  
**Feldkircherstrasse 100**  
**9494 Schaan**  
**Liechtenstein**

e prodotto nello stabilimento

**Hilti werk 4a**

è sottoposto dal fabbricante a un Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC) e che l'organismo riconosciuto SINTEF Building and Infrastructure NB1071 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 europeo:

**ETA-10/0109**

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 2 luglio 2010 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: 2 luglio 2010

Firma:

Karl Harland  
per  
UL International (UK) Ltd.