

# IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)

## Požarna pena CFS-F FX

Nr. Hilti CFS-F FX

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Požarna pena CFS-F FX

### 2. Predvidena uporaba:

Izdelek za požarno varno tesnenje prebojev, glej ETA-10/0109 (11.01.2023)

Kabelski preboji	Kabli, kabelski snopi, vodi
Preboji za cevi	Plastične in kovinske cevje z izolacijo ali brez
Mešani preboji	Kabli, kabelski kanali, kovinske in plastične cevi

### 3. Proizvajalec:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

### 4. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1

### 5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 350454-00-1104

#### Evropsko tehnično soglasje:

glejte ETA-10/0109 (11. 1. 2023)

#### Organ za tehnično ocenjevanje:

SINTEF

#### Priglašeni organi

MPA-Braunschweig, št. 0761

### 6. Navedena lastnost:

Bistvena lastnost	Navedena lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija/metoda preverjanja
Odziv na požar	Razred E	EN 13501-1
Požarna odpornost	glejte ETA-10/0109 (11. 1. 2023)	EN 13501-2
Zrakoprepustnost		EN 1026
Vodoprepustnost		Lastnost ni določena
Vsebina, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi		EN 16516
Mehanska odpornost in stabilnost		
Odpornost proti udarcem/premikom		EOTA TR 001
Adhezija		
Trpežnost	Tip: Y <sub>2</sub> (-20 °C/+70 °C)	EAD 350454-00-1104
Zvočna izolacija	glejte ETA-10/0109 (11. 1. 2023)	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-2 / EN ISO 717-1
Toplotne lastnosti		Lastnost ni določena
Prepustnost vodne pare		Lastnost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011, z izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Markus Schneider  
Head of BU Code, Approval & Regulation  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation

Luca Sironi  
Head of Marketing  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation