

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)

Protipožární pěna Hilti CFS-F FX

Nr. Hilti CFS-F FX

1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

Protipožární pěna Hilti CFS-F FX

2. Zamýšlené použití:

Protipožární a těsnicí výrobek na těsnění prostupů, viz ETA-10/0109 (11.01.2023)

Prostupy kabelů	Kabely, kabelové svazky, vedení
Průchody potrubí	Plastová a kovová potrubí s izolací i bez izolace
Smíšené prostupy	Kabely, kabelové žlaby, kovová a plastová potrubí

3. Výrobce:

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

4. Systém AVCP:

Systém 1

5. Evropský dokument pro posuzování:

EAD 350454-00-1104

Evropské technické posouzení:

Viz ETA-10/0109 (11.01.2023)

Subjekt pro technické posuzování:

SINTEF

Oznámený subjekt / oznámené subjekty:

MPA-Braunschweig, č. 0761

6. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace / metoda ověření
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1
Odolnost proti ohni	Viz ETA-10/0109 (11.01.2023)	EN 13501-2
Propustnost vzduchu		ČSN EN 1026
Propustnost vody		Nebyly stanoveny žádné vlastnosti
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek		ČSN EN 16516
Mechanická odolnost a stabilita		
Odolnost proti nárazu/pohybu		EOTA TR 001
Přílnavost		
Trvanlivost	Typ: Y ₂ (-20 °C/+70 °C)	EAD 350454-00-1104
Vzdušná zvuková izolace	Viz ETA-10/0109 (11.01.2023)	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-2 / EN ISO 717-1
Tepelné vlastnosti		Nebyly stanoveny žádné vlastnosti
Propustnost vodní páry		Nebyly stanoveny žádné vlastnosti

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

