

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

## Zaprawa ogniochronna Hilti CFS-M RG

Nr Hilti CFS-M RG

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa ogniochronna Hilti CFS-M RG

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogniochronne uszczelnienia przejść instalacyjnych, patrz ETA-12/0101 (30.04.2017)

Przejścia kablowe	Kable, wiązki kablowe, koryta kablowe, kanały kablowe
Przepusty dla rur	Rury z tworzyw sztucznych, rury metalowe
Przejścia kombinowane	Kable, korytka kablowe, rury metalowe, rury z tworzyw sztucznych

### 3. Producent:

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

### 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

### 5. Europejski dokument oceny:

EAD 350454-00-1104 „Produkty do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych”

**Europejska Ocena Techniczna:**

ETA-12/0101 (30.04.2017)

**Jednostka ds. oceny technicznej:**

OIB Austriacki Instytut Techniki Budowlanej

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** MPA Braunschweig, nr 0761

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Metoda weryfikacji
Reakcja na działanie ognia	Klasa A1	EN 13501-1
Odporność ogniowa		EN 13501-2.
Przepuszczalność powietrza		EN 1026
Wodoprzepuszczalność		Brak ocen wydajności
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych		Dyrektywy Rady Europy 67/548/EWG oraz Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008, a także EOTA TR 034
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Patrz ETA-12/0101 (30.04.2017).	TR001
Odporność na uderzenia/przemieszczenie		TR001
Adhezja		TR001
Izolacja od dźwięków powietrznych		EN ISO 717-1 i EN ISO 20140-10
Właściwości termiczne		EN12667
Trwałość i użyteczność	Y <sub>1,(-5/+70)°C</sub>	TR024
Przepuszczalność pary wodnej	Patrz ETA-12/0101 (30.04.2017).	Brak ocen wydajności

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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