

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011 (Регламент за строителните продукти)

## Пожарозащитен хоросан CFS-M RG на Хилти № Hilti CFS-M RG

### 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Пожарозащитен хоросан CFS-M RG на Хилти

### 2. Предвидена употреба/употреби:

Пожарозащитен и уплътняващ продукт за уплътнения на прониквания, вижте ETA-12/0101 (30.04.2017 г.)

Кабелни прониквания	Кабели, кабелни снопове, кабелни скари, канали
Точки на проникване на тръби	Метални и пластмасови тръби
Смесени прониквания	Кабели, кабелни скари, метални и пластмасови тръби

### 3. Производител:

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

### 4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 1

### 5. Европейски документ за оценяване:

EAD 350454-00-1104 "Пожарозащитни и уплътняващи продукти – Уплътнения на прониквания"

Европейска техническа оценка:

ETA-12/0101 (30.04.2017)

Орган за техническа оценка:

Австрийски институт по строителни технологии (OIB)

Нотифицирани органи: MPA Braunschweig, № 0761

### 6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществена характеристика	Декларирани експлоатационни показатели	Съгласувана техническа спецификация/метод на проверка
Реакция на огън	Клас A1	EN 13501-1
Огнеустойчивост	Вж. ETA-12/0101 (30.04.2017 г.)	EN 13501-2.
Въздухопропускливост		EN 1026
Водопропускливост		Без оценка на експлоатационните показатели
Съдържание и/или отделяне на опасни вещества		Директива на Европейския съвет 67/548/ЕО и Разпоредба (ЕО) № 1272/2008, както и EOTA TR 034
Механично съпротивление и стабилност		TR001
Устойчивост на механично въздействие/движение		TR001
Залепване		TR001
Звукоизолация от въздушен шум		EN ISO 717-1 и EN ISO 20140-10
Термодинамични параметри		EN12667
Дълготрайност и експлоатационна годност		Y <sub>1,(-5/+70)°C</sub>
Пропускливост на водни пари	Вж. ETA-12/0101 (30.04.2017 г.)	Без оценка на експлоатационните показатели

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

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