

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Załącznika III Rozporządzenia (WE) Nr 305/2011 (Construction Products Regulation)

Zaprawa ogniochronna Hilti CFS-M RG

No. Hilti CFS "0761-CPD-0210"
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa ogniochronna Hilti CFS-M RG

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

patrz numer partii umieszczony na opakowaniu/ produkcie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wyrób ogniochronny i uszczelniający. Uszczelnianie przepustów w przegrodach budowlanych, patrz ETA-12/0101

Przejścia kabli	Kable, wiązki kabli, trasy kablowe, kanały kablowe	Obszar zastosowań powinien być zgodny z zawartością europejskiej aprobaty technicznej ETA-12/0101 oraz w połączeniu z dodatkowymi elementami/ produktami opisanymi w odpowiednich aprobatkach ETA-12/0101.
Przejścia rur	Rury z tworzyw sztucznych, rury metalowe	
Przejścia kombinowane	Kable, trasy kablowe, rury z tworzyw sztucznych, rury metalowe	

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

HILTI Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Księstwo Liechtenstein

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1

7. Normą zharmonizowaną: nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

OIB Austriacki Instytut Techniki Budowlanej wydał Europejską Aprobatację Techniczną ETA-12/0101 na podstawie ETAG Nr 026-1 oraz ETAG Nr 026-2, jednostka notyfikowana MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU wykonała zadania trzeciej strony opisane w Aneksie V w Systemie 1 oceny zgodności i wydała Certyfikat Zgodności Nr 0761-CPD-0210.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe / Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 według to EN 13501-1
Odporność ogniowa	Klasyfikacja odporności ogniowej oraz obszar zastosowań według EN 13501-2. Patrz ETA-12/0101
Przepuszczalność powietrza	Badane według EN 1026. Patrz ETA-12/0101
Substancje niebezpieczne	Patrz ETA-12/0101, punkt 2.5
Odporność na uderzenie/ przemieszczenie	Badane według Raportu Technicznego EOTA TR001. Patrz ETA-12/0101
Ochrona przed hałasem	Badane według EN ISO 717-1 oraz EN ISO 20140-10. Patrz ETA-12/0101
Trwałość i użyteczność	Y _{1,(-5/+70)} zgodnie z Raportem technicznym EOTA - TR024.
Właściwości termiczne	Badane według EN12667. Patrz ETA-12/0101
Właściwości elektryczne	Badane według DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Patrz ETA-12/0101
Inne	Nie dotyczy/ Nie zostało określone

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

 Dr. Paul Langford
 BU Head
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation

 Martin Althof
 Head of Quality
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation