

SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch)

Hilti protipožiarna malta CFS-M RG

č. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Hilti protipožiarna malta CFS-M RG

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

viď číslo šarže uvedené na výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Protipožiarny a tesniaci produkt pre tesnenie prestupov, viď ETA-12/0101

Káblové prestupy	Káble, káblové zväzky, káblové žľaby, rúrky	Oblasť použitia musí byť v súlade s obsahom príslušného ETA schválenia a v kontexte s ďalšími komponentami opísaných v príslušnom ETA schválení.
Prestupy potrubí	Plastové a kovové potrubia	
Kombinované prestupy	Káble, káblové žľaby, plastové a kovové potrubia	

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: neuvádza sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 1

7. Harmonizovaná norma: nevzťahuje sa

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

OIB Rakúsky inštitút pre stavebné inžinierstvo vydal európske technické schválenie ETA-12/0101 na základe ETAG č. 026-1 a ETAG č. 026-2, notifikovaný orgán MPA TU Braunschweig vykonáva úlohy tretej strany ako je uvedené v prílohe V, v rámci Systému 1 a vydal vyhlásenie zhody 0761-CPD-0210.

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre / Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda A1 podľa EN 13501-1
Požiarna odolnosť	Požiarna odolnosť a oblasť použitia v súlade s EN 13501-2. Viď ETA-12/0101
Priepustnosť vzduchu	Testovaná podľa EN 1026. Viď ETA-12/0101
Nebezpečné látky	Viď ETA-12/0101, odsek 2.5
Odolnosť proti nárazu / pohybu	Testovaná podľa EOTA technická správa - TR001. Viď ETA-12/0101
Ochrana proti hluku	Testovaná podľa EN ISO 717-1 a EN ISO 20140-10. Viď ETA-12/0101
Trvácnosť a použiteľnosť	$Y_{1,(-5/+70)^{\circ}\text{C}}$ v súlade s EOTA technickou správou - TR024.
Tepelné vlastnosti	Testovaná podľa EN12667. Viď ETA-12/0101
Elektrické vlastnosti	Testovaná podľa DIN IEC 93 (VDE 0303 časť 30): 1993-12. Viď ETA-12/0101
Iné	Nevzťahuje sa / Žiadny ukazovateľ nie je stanovený

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, Júl 2013