

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Hilti protipožární malta CFS-M RG

č. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Hilti protipožární malta CFS-M RG

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: viz číslo šarže uvedené na výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Protipožární a těsnicí produkt pro těsnění prostupů, viz ETA-12/0101

Kabelové prostupy	Kabely, kabelové svazky, kabelové lávky, menší vedení	Oblast použití musí být v souladu s obsahem příslušného ETA schválení a v kontextu s dalšími komponentami popsanými v příslušném ETA schválení.
Prostupy potrubí	Kovové a plastové potrubí	
Kombinované prostupy	Kabely, kabelové lávky, kovové a plastové potrubí	

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: neuvádí se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 1

7. Harmonizovaná norma: nevztahuje se

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

OIB Rakouský institut pro stavební inženýrství vydal evropské technické schválení ETA-12/0101 na základě ETAG č. 026-1 a ETAG č. 026-2, notifikovaný orgán MPA TU Braunschweig vykonává úkony třetí strany jak je uvedeno v příloze V, v rámci systému 1 a vydal prohlášení o shodě 0761-CPD-0210.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost / Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 dle EN 13501-1
Požární odolnost	Požární odolnost a oblast použití dle EN 13501-2. Viz ETA-12/0101
Vzduchová propustnost	Testováno dle EN 1026. Viz ETA-12/0101
Nebezpečné látky	Viz ETA-12/0101, odstavec 2.5
Odolnost proti nárazu / pohybu	Testováno dle EOTA technická zpráva - TR001. Viz ETA-12/0101
Ochrana proti hluku	Testováno dle EN ISO 717-1 a EN ISO 20140-10. Viz ETA-12/0101
Trvanlivost a použitelnost	$Y_{1,(-5/+70)^{\circ}C}$ v souladu s EOTA technickou zprávou - TR024.
Tepelné vlastnosti	Testováno dle EN12667. Viz ETA-12/0101
Elektrické vlastnosti	Testováno dle DIN IEC 93 (VDE 0303 část 30): 1993-12. Viz ETA-12/0101
Jiné	Nevztahuje se / Žádný parameter není stanovený

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, Červenec 2013

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation