

SL

IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z Aneksom III regulative (EU) Št. 305/2011 (Regulativa o gradbenih proizvodih)

Hilti požarna malta CFS-M RG

Št. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Hilti požarna malta CFS-M RG

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

glej serijsko številko na produktu

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Požarno zapiranje in tesnjenje inštalacijskih prebojev, glej ETA-12/0101

Kabelski preboji	Kabli, kabelski snopi, kabelske police, kabelske cevi	Področje uporabe mora biti v skladu z vsebino soglasja ETA in v povezavi z dodatnimi komponentami opisanimi v soglasju ETA.
Cevni preboji	Kovinske in plastične cevi	
Mešani preboji	Kabli, kabelske police, kovinske in plastične cevi	

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

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

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): -

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 1

7. Harmoniziran standard: -

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

OIB Avstrijski inštitut za gradbeno inženirstvo je izdal Evropsko tehnično soglasje ETA-12/0101 na osnovi ETAG št. 026-1 in ETAG št. 026-2, priglašeni organ MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig je izvedel naloge tretje osebe, kot je določeno v Aneksu V pod sistemom 1 in izdal Certifikat o skladnosti 0761-CPD-0210.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost / Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarni razred	RAzred A1 v skladu z EN 13501-1
Požarna odpornost	Požarna odpornost in področje uporabe v skladu z EN 13501-2. Glej ETA-12/0101
Prepustnost zraka	Testirano v skladu z EN 1026. Glej ETA-12/0101
Nevarne snovi	Glej ETA-12/0101, odstavek 2.5
Odpornost proti udarcem/gibanju	Testirano v skladu z EOTA tehnično poročilo - TR001. Glej ETA-12/0101
Zaščita proti hrupu	Testirano v skladu z EN ISO 717-1 in EN ISO 20140-10. Glej ETA-12/0101
Trajnost in uporabnost	$Y_{1,(-5/+70)^{\circ}C}$ v skladu z EOTA tehnično poročilo - TR024.
Termične lastnosti	Testirano v skladu z EN12667. Glej ETA-12/0101
Električne lastnosti	Testirano v skladu z DIN IEC 93 (VDE 0303 del 30): 1993-12. Glej ETA-12/0101
Drugo	-

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Paul Langford
BU Head
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Schaan, July 2013

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation