

LT

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal Priedą III. Reglamentas (EU) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas)

## Hilti Priešgaisrinis skiedinys CFS-M RG

No. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

Hilti Priešgaisrinis skiedinys CFS-M RG

**2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:**

Žiūrėti partijos numerį, nurodytą ant gaminio

**3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**

Ugnies stabdymo ir angų sandarinimo priemonė, žiūrėti ETA-12/0101

Kabelių sandarinimas	Kabeliai, kabelių ryšuliai, kabelių loviai, kabeliai vamzdžiuose	<b>Produkto naudojimas turi atitikti sąlygas, nurodytas ETA, naudojant kartu su kitais produktais turi atitikti atitinkamo ETA reikalavimus.</b>
Vamzdynų sandarinimas	Metaliniai ir plastikiniai vamzdžiai	
Įvairūs sandarinimai	Kabeliai, kabelių loviai, Metaliniai ir plastikiniai vamzdžiai	

**4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:**

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

**5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: n.a.**

**6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:**

System 1

**7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: n.a.**

**8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:**

OIB Austrian Institute of Construction Engineering išduotas Europos Techninis Patvirtinimas ETA-12/0101 remiantis ETAG No. 026-1 ir ETAG No. 026-2, įstaiga MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig įgaliota atlikti trečios dalies užduotis iš Priedo V pagal System 1 remiantis Atitikties Sertifikatu 0761-CPD-0210.

**9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės / Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė A1 pagal EN 13501-1
Atsparumas ugniai	Atsparumas ugniai ir taikymo sritys pagal EN 13501-2. Žiūrėti ETA-12/0101
Oro pralaidumas	Testuota pagal EN 1026. Žiūrėti ETA-12/0101
Pavojingos medžiagos	Žiūrėti ETA-12/0101, staripsnis 2.5
Atsparumas smūgiams/lankstumas	Testuota pagal EOTA Techninę ataskaitą - TR001. Žiūrėti ETA-12/0101
Apsauga nuo triukšmo	Testuota pagal EN ISO 717-1 ir EN ISO 20140-10. Žiūrėti ETA-12/0101
Ilgamžiškumas/prieinamumas	Y <sub>1,(-5/+70)°C</sub> pagal EOTA Techninę ataskaitą - TR024.
Terminės savybės	Testuota pagal EN12667. Žiūrėti ETA-12/0101
Elektrinės savybės	Testuota pagal DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Žiūrėti ETA-12/0101
Kita	Netaikoma / Nenustatyta

**10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Dr. Paul Langford  
BU Head  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

Martin Althof  
Head of Quality  
Business Unit Chemicals  
Hilti Corporation

Schaan, July 2013