

LV

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

atbilstoši Pielikumam III Regulas (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu Regula)

Hilti ugunsdrošā java CFS-M RG

Nr. Hilti CFS "0761-CPD-0210"

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Hilti ugunsdrošā java CFS-M RG

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

Partijas vai sērijas numuru skatīt uz izstrādājuma

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Ugunsdrošības un hermētizēšanas izstrādājums šķērsojumu aizdarei, skatīt ETA-12/0101

Kabeļu šķērsojumi	Kabeļi, Kabeļu saišķi, kabeļu plaukti, kanāli	Izstrādājuma pielietojamība saskaņā ar attiecīga sertifikāta ETA-12/0101 norādījumiem un kopā ar papildus komponentēm, aprakstītām attiecīgajos ETA.
Cauruļu šķērsojumi	Metāla un plastmasas caurules	
Mixed penetrations	Kabeļi, Kabeļu plaukti, metāla un plastmasas caurules	

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: n.a.
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

"1" Sistēma

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: n.a.
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

OIB Austrian Institute of Construction Engineering izdots European Technical Approval ETA-12/0101 pamatojoties uz ETAG No. 026-1 un ETAG No. 026-2, pilnvarotā iestāde MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig paveica trešās puses pārbaudes, kā tas ir noteikts Pielikumā V zem "1" Sistēmas, un izdeva Atbilstības Sertifikātu 0761-CPD-0210.

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības/ Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija (degamība)	Klase A1 atbilstoši to EN 13501-1
Ugunsizturība	Izturība pret uguns un pielietojamība saskaņā ar EN 13501-2. Skatīt ETA-12/0101
Gaisa caurlaidība	Testēts atbilstoši EN 1026. Skatīt ETA-12/0101
Bistamas vielas	Skatīt ETA-12/0101, punkts 2.5
Resistance to impact/movement	Testēts atbilstoši EOTA Technical Report - TR001. Skatīt ETA-12/0101
Skaņas izolācija	Testēts atbilstoši EN ISO 717-1 un EN ISO 20140-10. Skatīt ETA-12/0101
Ilgizturība un lietojamība	Y _{1,(-5/+70)°C} atbilstoši EOTA Technical Report - TR024.
Termiskās īpašības	Testēts atbilstoši EN12667. Skatīt ETA-12/0101
Elektriskās īpašības	Testēts atbilstoši DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Skatīts ETA-12/0101
Citi	Nav piemērots / Īpašības nav noteiktas

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

 Dr. Paul Langford
 BU Head
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation

 Martin Althof
 Head of Quality
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation

Schaan, July 2013