

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal III priedą prie Reglamento (ES) Nr. 305/2011 (Statybos produktų reglamentas) III priedą

„Hilti“ priešgaisrinė rankovė CFS-C P Nr. „Hilti“ CFS-C P

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

„Hilti“ priešgaisrinė rankovė CFS-C P

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Priešgaisrinis ir sandarinimo produktas, skirtas pervedimų sandarinimui, žr. ETA-10/0404 (2015-04-30)

Vamzdžių perėjos (pervedimai)	Plastikiniai vamzdžiai Kompozitiniai vamzdžiai
-------------------------------	---------------------------------------------------

3. Gamintojas:

„HILTI Corporation“, Feldkircherstrasse 100, 9494 Šanas, Lichtenšteino Kunigaikštystė

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

1 sistema

5. Europos vertinimo dokumentas:

ETAG Nr. 026-1 ir ETAG Nr. 026-2

Europos techninis įvertinimas:

ETA-10/0404 (2015-04-30)

Techninio vertinimo įstaiga:

OIB – Austrijos statybos inžinerijos institutas

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

„MPA Braunschweig“, Nr. 0761

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminė ypatybė	Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	Suderinta techninė specifikacija / patikros metodas
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13501-1
Atsparumas ugniai		EN 13501-2
Oro pralaidumas		Išbandyta pagal EN 1026
Vandens pralaidumas	žr. ETA-10/0404 (2015-04-30)	Išbandyta pagal ETAG 026-2
Pavojingų medžiagų turinys, išmetimas ir (arba) išleidimas		
Apsauga nuo triukšmo		EN ISO 140-3, EN ISO 717-1 ir EN ISO 20140-10
Patvarumas ir tinkamumas naudoti		Z ₂
Kita		Eksploatacinės savybės nebuvo įvertintos

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik pirmiau nurodytam gamintojui. Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Dorothy Wai
Product Manager
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation