

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 (Būvizstrādājumu regulas) III pielikumu

Hilti ugunsdrošais akrila hermētiķis CFS-S ACR

Nr. Hilti CFS-S ACR LJ

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Hilti ugunsdrošais akrila hermētiķis CFS-S ACR

2. Paredzētais lietojums:

Lineāro savienojumu un spraugu blīvju ugunsdzēšanas un ugunsgrēka lokalizācijas līdzeklis; skatīt ETA-10/0389 (04.09.2017.).

Ugunsdzēšanas un ugunsgrēka lokalizācijas līdzeklis
Lineāro savienojumu un spraugu blīves

3. Ražotājs:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Lihtenšteinas Firstiste

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma:

1. sistēma

5. Eiropas novērtējuma dokuments:

ETAG 026 3. daļa: "Lineāro savienojumu un spraugu blīves", 2011. gada augusta izdevums, izmantots kā Eiropas novērtējuma dokuments (European Assessment Document — EAD)

Eiropas Tehniskais novērtējums:

ETA-10/0389 (04.09.2017.)

Tehniskā novērtējuma iestāde:

OIB Austrian Institute of Construction Engineering

Iestāde(-es), kam paziņots:

MPA Braunschweig, Nr. 0761

6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

| Galvenie raksturojumi | Deklarētās eksploatācijas īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija/novērtējuma metode |
|---|------------------------------------|--|
| Ugunsreakcija | E klase | EN 13501-1 |
| Ugunsizturība | Skatīt ETA-10/0389 (04.09.2017.) | EN 13501-2. |
| Gaisa caurlaidība | | EN 1026 |
| Ūdenscaurlaidība | | ETAG 026-3 |
| Bīstamu vielu saturs un/vai atbrīvošana | | Eiropas Padomes Direktīva 67/548/EEK un Regula (EK) Nr. 1272/2008, kā arī tehniskais apstiprinājums EOTA TR 034, 2015. gada oktobra izdevums |
| Mehāniskā pretestība un stabilitāte | | Neviena eksploatācijas īpašība nav novērtēta |
| Triecienizturība/kustību pretestība | | Neviena eksploatācijas īpašība nav novērtēta |
| Sākere | | EN ISO 11600 |
| Trokšņa absorbcija | | EN ISO 10140-1:2010+A1:2012+A2:2014, EN ISO 10140-2:2010 un EN ISO 717-1:2013 |
| Termiskās īpašības | | Neviena eksploatācijas īpašība nav novērtēta |
| Tvaikcaurlaidība | | Neviena eksploatācijas īpašība nav novērtēta |
| Izturīgums un darbderīgums | Y veids ₂ | ETAG 026 3. daļa; EOTA TR 024. |

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Brij Bhushan-Singh
Product Manager
Business Unit Fire Protection
Hilti Aktiengesellschaft

Martin Althof (Martin Althof)
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Aktiengesellschaft