

## ETA-11/0429:n käyttörajoitukset (Hilti CFS-CT Palokatkopinnoite, Palokatkolevy) koskien lattia- ja seinäsovelluksia Hilti Palokatkonauha CFS-W P

Hyvä asiakas,

Valitettavasti meidän on ilmoitettava teille, että ETA-11/0429:n käyttöä on rajoitettu seuraavasti

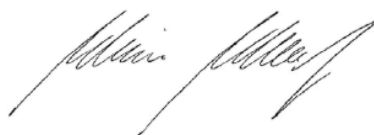
- a. muoviputket
- b. EI 90 U/U ja EI 120 U/U
- c. rakennusryhmä 4 ja 6 – ulkohalkaisija yli 110 mm

tätä sovellusta ei voi enää käyttää kuvattu ETA:ssa

- sivu 87 ja 88, 91 ja 92, 95 - 98 / 208 (kohta 2.2.14.6.1 / 2.2.14.6.2 / 2.2.14.6.5 / 2.2.14.6.6 / 2.2.14.6.9 / 2.2.14.6.10 / 2.2.14.6.11 / 2.2.14.6.12) ja
- sivu 178 ja 179, 181 - 182, 185 - 187 / 208 (kohta 2.6.10.5.1 / 2.6.10.5.2 / 2.6.10.5.4 / 2.6.10.5.5 / 2.6.10.5.8 / 2.6.10.5.9 / 2.6.10.5.10)



Gregory Dillen  
Head of Marketing  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation



Martin Althof  
Head of Quality  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation

Schaan, 5.1.2022

# SUORITUSTASOILMOITUS

asetuksen (EU) nro 305/2011 (rakennustuotteiden asetus) liitteen III mukaisesti

## Hilti-palokatkopinnoite CFS-CT

Nro Hilti CFS-CT D

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Hilti palokatkopinnoite CFS-CT – kaksoislevyjärjestelmä

### 2. Käyttötarkoitus:

Palokatko ja palotiiviste-Läpivientitiiviste "Hilti-palokatko kaksoislevyitiiviste", katso ETA-11/0429 (22.9.2021)

Kaapeliläpiviennit	Kaapelit, kaapeliniput, kaapelikanavat
Putkiläpiviennit	Muoviputket, metalliputket
Erilaiset läpiviennit	Kaapelit, kaapelihyllyt, muoviputket, metalliputket ja komposiittiputket

### 3. Valmistaja:

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

### 4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:

Järjestelmä 1

### 5. Eurooppalainen arviointiasiakirja:

EAD 350454-00-1104 "Läpivientitiivisteiden palokatko- ja tiivistystuote"

#### Eurooppalainen tekninen arviointi:

ETA-11/0429 (22.9.2021)

#### Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

Rise Research Institute of Sweden AB

#### Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

MPA Braunschweig, Nro 0761

### 6. Ilmoitetut suoritustasot:

Oleellinen ominaisuus	Ilmoitetut suoritustasot	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä / Tarkistusmenetelmä
Reaktio paloon	Luokka D-s2, d0	EN 13501-1
Palonkestävyys	katso ETA-11/0429 (22.9.2021)	EN 13501-2
Ilmanläpäisevyys		EN 1026
Vedenläpäisevyys		EAD 350454-00-1104
Vaarallisten aineiden päästöt		EAD 350454-00-1104 ja prEN 16516
Mekaaninen kestävyys ja lujuus		EOTA TR001
Iskun- ja liikkeenkestävyys		
Tarttuminen		
Ilmaääneneristys		EN ISO 140-1, EN ISO 20140-3, EN ISO 20140-10. Testitulokset on annettu standardin EN ISO 717-1 mukaisesti.
Lämpöominaisuudet		EN 12667
Kestävyys		Tyyppi: Y <sub>2</sub>

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nicolas Heindryckx  
Global Product Manager  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation

Martin Althof  
Head of Quality  
Business Unit Fire Protection  
Hilti Corporation