

# SUORITUSTASOILMOITUS

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

## Hilti-palokatkon yläkiskon tiiviste CFS-TTS E

Nro Hilti CFS-TTS E

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

Hilti-palokatkon yläkiskon tiiviste CFS-TTS E

**2. Käyttötarkoitus:**

Palontorjunta- ja palokatkotuotteet: lineaarinen sauma ja rakotivisteet, katso ETA 20/1236 (31.1.2022)

Sisäiset väliseinäsarjat: käytettäväksi ei-kantavina seininä

**3. Valmistaja:**

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

**4. AVCP-järjestelmä:** Järjestelmä 1

**5. Eurooppalainen arviointiasiakirja:**

EAD 210005-00-0505 (käyttö eurooppalaisena arviointiasiakirjana)

**Eurooppalainen tekninen arviointi:** ETA 20/1236 (31.1.2022)

**Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:** ETA-Danmark A/S

**Ilmoitettu laitos/Ilmoitetut laitokset:** MPA Braunschweig, Nro 0761

**6. Ilmoitetut suoritustasot:**

Oleellinen ominaisuus	Ilmoitetut suoritustasot	Ilmoitettu suoritustaso / yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Reaktio paloon	Luokka E	EN 13501-1
Palonkestävyys		Katso liite 2
Hygienia, terveys ja ympäristö		VOC: 3p [mg/m <sup>3</sup> ] ≤ 10 ja 28p [mg/m <sup>3</sup> ] ≤ 1 SVOC: 3p [mg/m <sup>3</sup> ] - ja 28p [mg/m <sup>3</sup> ] ≤ 0,1
Vesihöyryn läpäisevyys		Ei arvioitua suoritustasoa
Korkeus		Ei oleellista
Suojaa vaakasuuntaisten kuormien aiheuttamilta vahingoilta ja toimintahäiriöiltä		Käyttöluokka II
Suojaa pystysuuntaisten epäkeskokuormien aiheuttamilta vahingoilta ja toimintahäiriöiltä		Kuormitusluokka, A
Suojaa vaakasuuntaisilta, lineaarisilta, staattisilta kuormilta		Ei arvioitua suoritustasoa
Suojaa toimintahäiriöiltä, jotka aiheutuvat pinnan kanssa samansuuntaisista tai pintaan kohtisuorassa olevista pistekuormista	katso ETA 20/1236 (31.1.2022)	Ei arvioitua suoritustasoa
Keraamisen laatoituksen alustana käytettävien väliseinien jäykkyys		Ei arvioitua suoritustasoa
Suojaa kosketuksesta aiheutuilta henkilövahingoilta		Ei teräviä ja leikkaavia reunoja. Pintojen luonteen vuoksi ei hankautumis- tai leikkautumisriskiä
Suojaa seuraavien aineiden aiheuttamalta heikentymiseltä: fyysiset aineet, kemialliset aineet ja biologiset aineet		Ei arvioitua suoritustasoa
biologiset aineet		Sienikasvusto 28 päivän jälkeen: Epätäydellinen agar-alusta – Mikroskoopilla ei ole havaittavissa kasvua Täydellinen agar-alusta – Paljain silmin on havaittavissa kasvua, joka peittää jopa 25 % pinnasta
Ilmaääneneristys/Äänenvaimennus		Seinän C-pystytuet (100 mm) ja täyttö mineraalivillalla (50 mm): Rw(C;Ctr) [dB] 62(-2;-5) Seinän CW-kaksoispystytuet (50 mm) ja täyttö mineraalivillalla (2x50 mm): Rw(C;Ctr) [dB] 63(-1;-4)
Lämmönkestävyys		Ei arvioitua suoritustasoa
Terminen inertia		Ei arvioitua suoritustasoa

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:

Brij Bhushan-Singh  
Tuotepäällikkö  
Palosuojauksen liiketoimintayksikkö  
Hilti Corporation

14.07.22

Martin Althof  
Laatupäällikkö  
Palosuojauksen liiketoimintayksikkö  
Hilti Corporation

DoP\_fi\_01-01\_00000003167\_CFS-TTS E