



SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

1. Tuotetyypin tunnuskoodi

TYTAN B1 Palokipsimassa 20 L

2. Eränumero

Eränumero löytyy jokaisesta pakkauksesta.

3. Käyttötarkoitus

Veden kanssa sekoitettava pulveri, josta muodostuu palovalumassa osastoiviin läpivienteihin.

4. Valmistaja (valmistuttaja)

Selena FM, Puola. Tehdas CPA50059

5. Edustaja

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää; Suomi

6. Suoritustason pysyvyyden arviointijärjestelmä

Järjestelmä 1

7. Suoritustasoarvion perusta

Ilmoitettu laitos UL International B.V. on Eurooppalaisen teknisen hyväksyntäohjeen ETAG 026-2 ja Euroopan teknisen hyväksynnän perusteella suorittanut rakennustuotteen ensitestauksen, tehtaan alkutarkastuksen ja tuotevalvonnan sekä tehtaan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja varmennuksen järjestelmä 1. mukaisesti sekä laatinut EY-vaatimustenmukaisuustodistuksen (kts alla)

Eurooppalainen tekninen hyväksyntä	EY-vaatimustenmukaisuustodistus
ETA-24/0988 of 29/10/2024	2531- CPR-CX010212

8. Ilmoitetut suoritustasot

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukainen tekninen erittely
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka A1	EN 13501-1
Palonkestävyys	Lisätiedot ETA-24/0988 liite A	EN 13501-2
Ilman läpäisykyky	ETA 24/0988 Liite B	EN 1026
Veden läpäisykyky	NPD	2531- CPR-CX010212
Vaaralliset ainesosat	Käyttökategoriat: IA1, S/W2, valmistaja vakuuttaa Ei vaarallisia päästöjä. Lisätiedot KTT:sta	
Mekaaninen kestävyys	Sopii käyttöön seinissä ja lattiaissa tyypit I,II,II ja IV*	EOTA TR 001:2003

Liimauskyky	6Nm huollettavuus hyväksytty 10Nm käyttöturvallisuus hyväksytty	EOTA TR 001:2003
Iskun/liikkeenkestävyys	500Nm / 700Nm hyväksytty	EOTA TR 001:2003
Ilmaääneneristävyys	Rw 48 (-1;-3) dB	EN 10140-2
Lämpötekniset ominaisuudet	NPD	EN 12664, EN12667 ja EN12939
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Kestävyys ja huollettavuus	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389

*Tytan Palokipsimassaa voidaan käyttää läpivientitiivisteenä kaapeleiden, kaapelihyllyjen, muoviputkien ja metalliputkien kanssa eristeellä tai ilman (katso lisätietoja ETA 24/0988 liitteestä A) Tytan Palokipsimassaa voidaan käyttää rakenteen aukkojen tiivistämiseen, joiden leveys on enintään 2400 mm ja korkeus 1200 mm seinässä ja 2400 mm x 1200 mm lattiassa (lisäkoot katso ETA 24/0988 liite A). Pienin sallittu etäisyys vierekkäisten tiivisteiden/aukkojen välillä on 200 mm. Lattioissa tekniikka on tuettava 250 mm:n etäisyydellä yläpinnasta. Seinien läpi tuleva tekniikka on tuettava 270 mm:n etäisyydeltä seinän molemmista puolista

- 9. Tuotteen numeroiden 1 ja 2 mukainen suoritustaso vastaa ilmoitettua suoritustasoa numeron 8 mukaisesti. Tämän suoritustasoilmoituksen laadinnasta vastaa yksinomaan valmistaja numeron 4 mukaisesti.**

Valmistajan puolesta ja nimissä allekirjoittanut:

Ville Aalto
Rakennuskemia Oy
31.10.2024