



## SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

### 1. Tuotetyypin tunnuskoodi

TYTAN B1 Paloakryyli 310ml and 600ml

### 2. Eränumero

Eränumero löytyy jokaisesta pakkauksesta.

### 3. Käyttötarkoitus

Kuumuudesta turpoava palokatkomassa osastoihin läpivienteihin sekä saumaukseen

### 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 varmuuden järjestelmä 1. mukaisesti sekä laatinut EY-vaatimustenmukaisuustodistuksen (kts alla)

<b>Eurooppalainen tekninen hyväksyntä</b>	<b>EY-vaatimustenmukaisuustodistus</b>
ETA-24/0966	2531-CPR-CX010209
ETA-24/0967	2531-CPR-CX010209

### 8. Ilmoitetut suoritustasot

<b>Olennaiset ominaisuudet</b>	<b>Suoritustaso</b>	<b>Yhdenmukainen tekninen erittely</b>
Palotekninen käyttäytyminen	B-S1-d0	EN 13501-1
Palonkestävyys	Lisätiedot ETA-24/0966 ja ETA-24/0967 liite A	EN 13501-2
Ilman läpäisykyky	ETA-24/0966 liite B	EN 1026:2000
Veden läpäisykyky	Läpäisee vettä	ETAG 026-3 Liite C
Vaaralliset ainesosat	Valmistaja vakuuttaa; Ei vaarallisia päästöjä. Katso KTT lisätiedot	
Mekaaninen kestävyys	NPD	EOTA TR 001:2003
Iskun/liikkeenkestävyys	NPD	EOTA TR 001:2003

Ilmaääneneristävyys	Rw = 62dB @ 12mm syvyys, yhdeltä puolelta massattuna ilman taustamateriaalia	EN 10140-2
Lämpötekniset ominaisuudet	0,0845 W/mK (+/- 3%) @ 20mm syvyys	EN 12664, EN12667 ja EN12939
Vesihöyryn läpäisevyys	NPD	EN ISO 12572, EN 12086
Kestävyys ja huollettavuus	Z <sub>2</sub>	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389
Murtovenymä	≥100% @23°C	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 8339:2005
Elastinen palautuma	7.5% venymällä 50% palautuma, M2 Laastiin	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 7389:2003
Liimauskyky	Ei virhettä, M2 laastiin	ETAG 026 pt2 B.13.5 ISO 9046:2005

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