



Suoritusasoilmoitus

No.: FIN 020-5000

Version: 6

Tuotteen kaupan nimi:

TopSafe Uni

1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE

FIN 020-5000

2. AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS

Vedeneristyskermit. Kattojen bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet

3. VALMISTAJA, ja tarvittaessa, VALTUUTETTU EDUSTAJA

BMI Suomi Oy,
Läntinen teollisuuskatu 13,
02920 Espoo-FI

4. KÄYTETTY AVCP JÄRJESTELMÄ

Järjestelmä 2+

5. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI tai ETA

EN 13707:2004+A2:2009

6. ILMOITETTU LAITOS

0809 Eurofins Expert Services Oy

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Marko Väänänen Managing Director BMI Suomi Oy

*

Espoossa

11.3.2024

Kohdissa 1 ja 2 määritellyn tuotteen suorituskyky on kohdan 7 ilmoitetun suoritusastason mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti, ja siitä on yksin vastuussa kohdassa 3 mainittu valmistaja.

Huomautus 1: Tuote ei sisällä asbestia eikä kivihiilitervan ainesosia.

Huomautus 2: Euroopan yhdenmukaistettujen testimenetelmien puuttuessa on otettava huomioon kansalliset raja-arvot asiaankuuluvien aineiden pitoisuuksille ja päästöille.

7. ILMOITETTU SUORITUSTASO

Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Ulkopuolisen palon kesto	Broof(t2)*	EN 13707:2004+ A2:2009
Palokäyttäytyminen	Luokka F**	
Vesitiiveys	Kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	750 ± 200 N/50 mm	
Vetolujuus poikittain	550 ± 200 N/50 mm	
Venymä pituussuuntaan	30 ± 15 %	
Venymä poikittain	30 ± 15 %	
Juuritunkeuman vastustuskyky	NPD	
Staattinen puhkaisulujuus	NPD	
Dynaaminen puhkaisulujuus	NPD	
Naulanvarren repäisyjujuus pituussuuntaan	200 ± 100 N	
Naulanvarren repäisyjujuus poikittain	NPD	
Sauman vetolujuus L	NPD	
Sauman vetolujuus T	NPD	
Lämmönkestävyys vanhenneksen jälkeen	80 °C	
Kylmätaivutettavuus vanhenneksen jälkeen	-15 °C	
Kylmätaivutettavuus	-25 °C	
Vaaralliset aineet	Ei sisällä	

NPD: suoritusastosa ei ole määriteltä.

*Rakenne:

Täyttää vaatimuksen Broof(t2) standardissa EN 13501-5 kuvatuilla puualustoilla.

**Komission päätöksen 96/603/EC mukaan