



## Suoritusasoilmoitus

No.: FIN 030-5000

Version: 3

Tuotteen kauppanimi:

PintaPolar hits. HH 8x1 m

### 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE

FIN 030-5000

### 2. AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS

Vedeneristyskermit. Kattojen bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet

### 3. VALMISTAJA, ja tarvittaessa, VALTUUTETTU EDUSTAJA

BMI Suomi Oy,  
Läntinen teollisuuskatu 10,  
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

21.4.2023

Kohdissa 1 ja 2 määritellyn tuotteen suorituskyky on kohdan 7 ilmoitetun suoritusastotason 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 kivihiillitervan ainesosia.

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

### 7. ILMOITETTU SUORITUSTASO

Ollennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Ulkopuolisen palon kesto	Broof(t2)*	EN 13707:2004+ A2:2009
Palokäyttötymminen	Luokka E**	
Vesitiiveys	Kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	800 ± 200 N/50 mm	
Vetolujuus poikittain	550 ± 150 N/50 mm	
Venymä pituussuuntaan	45 ± 20 %	
Venymä poikittain	45 ± 20 %	
Juuritunkeuman vastustuskyky	NPD	
Staatinen puhkaisulujuus	NPD	
Dynaaminen puhkaisulujuus	NPD	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	250 ± 100 N	
Naulanvarren repäisylujuus poikittain	NPD	
Sauman vetolujuus L	NPD	
Sauman vetolujuus T	NPD	
Lämmönkestävyys vanhennuksen jälkeen	80 °C	
Kylmätaivutettavuus vanhennuksen jälkeen	-10/0 °C	
Kylmätaivutettavuus	-20/-10 °C	
Vaaralliset aineet	Ei sisällä	

NPD: suoritusastoa ei ole määritetty.

\*Rakenne:

Täyttää vaatimuksen Broof(t2) standardissa EN 13501-5 kuvatuilla puu- ja mineraalivilla-alustolla, käytettäessä seuraavia aluskermejä:

Polar hitsattava  
Polar liimattava  
VentiPolar  
TarraPolar

\*\*Komission päätöksen 96/603/EC mukaan