

# PRESTANDADECLARATION

Nro. 113-FF-2016-05-09

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:**  
Expanderad polystyren (EPS) FF-EPS 100
- 2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med Regulation (EU) No 305/2011, artikel 11.4:**  
FF-EPS 100
- 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**  
EPS värmeisoleringsprodukter för byggnader. Produkten är avsedd på hemsida [www.finfoam.fi](http://www.finfoam.fi) nämnda objekt.
- 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel II.5:**  
Finfoam Oy (0689386-6)  
Satamakatu 5  
24100 Salo, Finland  
Tel. +358 2 777 300  
Fax: +358 2 777 3020  
Email: [finfoam@finfoam.fi](mailto:finfoam@finfoam.fi)
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V :**

AVCP 3

The logo consists of the letters 'FF' in a bold, italicized, yellow font with a black outline, followed by a hyphen and the letters 'EPS' in a bold, black, sans-serif font.

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard, det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall:

VTT Expert Services Oy (NB. 0809) och Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) har gjort produktens typtestning enligt metod 3 och gav test/beräknings rapport.

8. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Brandklass</b>	Brandklass	F	EN 13163:2015
<b>Vatten permeabilitet</b>	Vattenupptagning	WL(T)3	
<b>Avgivning av farliga ämnen till inommiljön*</b>	Utsläpp av farliga ämnen		
<b>Värmeresistans</b>	Värmekonduktivitet	$\lambda_D=0,031$	
	Tjocklektolerans	T(2)	
	Tjocklek (mm)	Värmeresistans R	
	100	3,20	
	120	3,85	
	150	4,85	
	170	5,50	
	180	5,80	
	200	6,45	
<b>Ånggenomsläpplighet</b>	Vattenångmotstånd $\delta$	0,009 - 0,020 mg/(Pa·h·m)	
<b>Tryckhållfasthet</b>	Tryckhållfasthet (vid 10 % deformation)	100 kPa	
	Deformation under särskilt tryck och temperatur	NPD	
<b>Draghållfasthet/ Böjhållfasthet/ Skjuvhållfasthet</b>	Böjhållfasthet	150 kPa	
	Draghållfasthet vinkelrätt mot ytorna	NPD	
	Skjuvhållfasthet:	NPD	
<b>Dimensionsstabilitet vid en viss temperatur och fuktighet</b>	48 h, 70°C, 90% R.H	DS(70,90)1	

Brandreaktionens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Långvariga resistansens egenskaper	Förändras inte med tiden
Värmeresistanens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Långvariga resistansens egenskaper	Förändras inte med tiden
Tryckhållfasthets förändring med tiden	Hållbarhet av tryckfasthet mot åldring/nedbrytning. Krypning	CC(3,0/2,0/10)40
	Frysa/tina motstånd efter långvarig vattenabsorption	NPD

\* testmetoden är ännu inte i produktstandard

NPD = ingen prestanda har deklarerats

**Säkerhetsdatablad: [www.finnfoam.fi/sakerhetsdatablad](http://www.finnfoam.fi/sakerhetsdatablad)**

Undertecknat för tillverkaren av:

Henri Nieminen, Verkställande direktör

I Salo 9.5.2016



\_\_\_\_\_  
(Underskrift)