


**FINNEPS**
**SUORITUSTASOILMOITUS**

0011-CPR-2013/12/16

<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:</b>	FinnEPS-Harkko® 450 GF AA, FinnEPS-Harkko® 450 GF AK
<b>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:</b>	FinnEPS-Harkko® 450 GF AA, FinnEPS-Harkko® 450 GF AK
<b>Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset:</b>	Rakennuksessa käytettävä lämmöneriste, joka toimii EPS-valumuottiharkkona seinä- ja sokkelirakenteissa.
<b>Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:</b>	FinnEPS Oy Yhdystie 1 b 32810 Kokemäki <a href="http://www.finneps.fi">www.finneps.fi</a>
<b>Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:</b>	Menettely 3
<b>Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:</b>	Ilmoitettu laitos VTT nro 0809 suoritti tuotetyypin määrittelyn ja alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit.

## Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Palo-ominaisuudet	Europaloluokka	F	EN 13163:2013
Pituus	Luokka	L(3)	
Leveys	Luokka	W(2)	
Paksuus	Luokka	T(2)	
Suorakulmaisuus	Luokka	S(1)	
Tasaisuus	Luokka	P(3)	
Lämmönvastus $R_D$	$(m^2K)/W$	10,933	
Lämmönjohtavuus $\lambda_D$	$W/(m \cdot K)$	0,031	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Kokemäellä 2.5.2017

Petri Ranta, tuotantopäällikkö