



SUORITUSTASOILMOITUS

0010-CPR-2013/6/24

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Styroplast EPS 100 Optima

Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa:

Styroplast EPS 100 Optima

Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste

Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

Styroplast Oy, Teollisuustie 1, 37600 Valkeakoski
www.styroplast.fi

Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmäliitteen V mukaisesti:

Menettely 3

Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

VTT Expert Services Oy, PL 1001, 02044 VTT; nro 0809
suoritti tuotetyypin määrittelyn ja alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit.

Ilmoitetut suoritusastot:

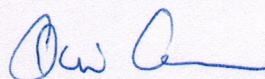
Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaiset tekniset eritelmat
Palo-ominaisuudet	Europaloluokka	F	EN 13163:2012
Kytevä palo*			
Vedenläpäisevyys	Vedenimukyky	WL(T)5	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan*	Vaarallisten aineiden vapautuminen		
Lämmönvastus	Lämmönjohtavuus	λ Declared $\leq 0,031$	
	Paksuustoleranssi	T2	
	Paksuus	Lämmönvastus R_e	
	25 mm	0,8	
	30 mm	1,0	
	40 mm	1,3	
	50 mm	1,6	
	60 mm	1,9	
	70 mm	2,3	
	75 mm	2,4	
	80 mm	2,6	
	90 mm	2,9	
	100 mm	3,2	
	110 mm	3,5	
	120 mm	3,9	
	125 mm	4,0	
	130 mm	4,2	
	140 mm	4,5	
	150 mm	4,8	
	160 mm	5,2	
	170 mm	5,5	
	175 mm	5,6	
	180 mm	5,8	
	190 mm	6,1	
	195 mm	6,3	
	200 mm	6,5	
210 mm	6,8		
220 mm	7,1		
225 mm	7,3		
230 mm	7,4		
240 mm	7,7		
250 mm	8,1		
280 mm	9,0		
300 mm	9,7		
400 mm	12,9		
500 mm	16,1		
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	NPD	
Puristuslujuus	Puristusjännitys 10 %:n muodonmuutoksella	CS(10)100	
Vetolujuus/taivutuslujuus	Taivutuslujuus	BS150	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys-ominaisuudet	Hyväksytty	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Pitkäaikaiskestävyys-ominaisuudet	Hyväksytty	
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen johdosta	Puristushiipuma	(2/1,5/10)30	

NPD = ominaisuutta ei ole määritelty; *testimenetelmää ei ole vielä tuotestandardissa

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat yllä ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Olli Heliövaara, toimitusjohtaja



Valkeakoskella 24.6.2013

Olli Heliövaara

Saattaa sisältää HBCD yhdistettä