

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

## No.:SPU 001

1.	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	SPU Sauna-Satu
2.	Tüübi, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	Vt CE-märgise silt ja CE-vastavusmärgis plaatidel
3.	Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Hoonete soojusisolatsioon
4.	Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress	SPU Oy Sillanpäänkatu 20 38700 Kankaanpää Finland <a href="http://www.spu.fi/ee">http://www.spu.fi/ee</a>
5.	Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 määratletud ülesandeid	Pole kohaldatav
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt V lisas sätestatule	AVoCP 3
7.	Kui ehitustoote toimivusdeklaratsioon on hõlmatud ühtlustatud standardiga	Teavitatud katselabor nr 0809 VTT Expert Services OY määras tootmise kindlaks vastavalt süsteemile AVoCP 3
8.	Kui ehitustoote toimivusdeklaratsiooni kohta on välja antud Euroopa ehitustoote tehniline hinnang	Pole kohaldatav

## 9. Deklareeritud toimivus

Essential characteristics	Toimivus Kui toimivust kindlaks ei määrata, kasutatakse märget NPD (toimivus määratlemata)		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	E		EN 13501-1
Soojustaktistus	$R_D - m^2K/W$ 1,30	$d_N - mm$ 30	EN-13165-2012
Soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0.023 W/mK$		
Paksus	T2 $d_N < 50 mm$	$\pm 2 mm$	
Pikkus ja laius	< 1000 mm 1001 to 2000 mm 2001 to 4000 mm	$\pm 5 mm$ $\pm 7,5 mm$ $\pm 10 mm$	
Täisnurksus	$\leq 5 mm/m$		
Tasapindsus	Pikkus: Pindala $\leq 0,75 m^2$ Pindala $> 0,75 m^2$	$\leq 2,50 m$ Hälve $\leq 5 mm$ Hälve $\leq 10 mm$	
Survetugevus	CS(10/Y)100		
Tõmbetugevus/lõikekäitumine	Tõmbetugevus risti pindadega: Lõiketugevus: Nihkeelastsusmoodul:	NPD NPD NPD	
Vee läbilaskvus	Veeimavus - lühiajaline osaline imendumine - pikaajaline osaline imendumine - pikaajaline täielik imendumine Tasapindsus pärast ühe külje märgumist	NPD NPD WL(T)2 FW2	
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus	NPD	
Helineelduvuse indeks	Heli neelduvus	NPD	
Otsese õhumüra isolatsiooni indeks	Heli neelduvus	NPD	
Pidev hõõguv põlemine	Ühtlustatud katsemeetodit pole		
Ohtlike ainete eraldumine siseõhku	Ühtlustatud katsemeetodit pole		
Tuletundlikkuse kestvus sõltuvalt kuumusest, ilmastikust, vananemisest/lagunemisest	Tuletundlikkus aja jooksul ei muutu		
Mõõtmete stabiilsus määratud temperatuuri ja õhuniiskuse korral	48 h, 70 °C, 90 % R.H.	DS(70,90)4	
	48 h, -20 °C	DS(-20,-)2	
Deformatsioon määratud survekoormuse ja temperatuuri juures	40 kPa, 70°C, 168h	NPD	
Surveroome		NPD	

10 Punktides 1 ja 2 määratletud toote toimivus on vastavuses punktis 9 deklareeritud toimivusega. Käesoleva toimivusdeklaratsiooni väljaandmise ainuvastutus lasub punktis 4 määratletud tootjal.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Ilkka Pohjoismäki, Tegevdirektor

Kankaanpää 1.7.2013

