



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 002CPRWF

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Soojustusplaat WF**

**Standardplaat / Huokoleijona / Huokolevy / Standard board**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

**On esitatud pakendil.**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

**EN 13171:2012 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted. Spetsifikatsioon**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**Skano Fibreboard OÜ  
Rääma 31, 80044 Pärnu  
Tel. + 372 445 1800  
Fax + 372 445 1810**

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

**Pöörduda tootja poole.**

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

**Süsteem 3.**

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

**mitte kasutada.**

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

**mitte kasutada.**

9. Deklareeritud toimivus:

Nimetus	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	4.2.6 Tuletundlikkus	Euroclass E	EN 13171 : 2012
Ohtlike ainete eraldumine siseruumide õhku.	4.3.15 Ohtlike ainete eraldumine.	Sisekliima klassifikatsiooni-nõuete täitmine 2008 ja Ehitusmaterjalide klassifikatsioon: Üldjuhend	Katse-aruanne VTT-S-05488-13
Helineelduvustegur	4.3.12 Helineelduvustegur	$a_w \geq 0,30$	EN 13171 : 2012
Helisummutuskoefitsient õhus	4.3.13 Õhuvoolu takistus	AF <sub>r</sub> 100	
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	$\lambda_D = 0,049 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
	4.2.3 Paksus	Näidatud etiketil	
Veeläbilaskvus	4.3.8 Veeimavus	NPD	
Veeauru takistus	4.3.9 Veeauru läbilaskvus	MU5	
Survetugevus	4.3.3 Survekoormus või survetugevus.	NPD	
	4.3.6 Punktkoormus	NPD	
Vastupidavus tuletundlikkuse kuumuse, ilmastiku, vananemise / lagunemise korral	4.2.7 Vastupidavus-omadused <sup>a, b</sup>	Euroklass E	
Soojapidavuse kestvus kuumuse, ilmastiku, vananemise / lagunemise korral	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus <sup>c</sup>	NPD	
	4.3.2.2 Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril <sup>d</sup>	DS(70,-)1	
Tõmbetugevus / Paindetugevus.	4.3.5 Tõmbetugevus paralleelselt <sup>e</sup>	$\geq 600 \text{ kPa}$	
Vastupidavus survetugevuse, vananemise vastu / lagunemise korral	4.3.7 Surveroome	CC(5,1/4,0/10)70	

- a) Puitkiust toodete omadused tulega kokkupuutudes ei muutu.
- b) Puitkiud toodete tulele reageerimise omadused ei vähene ajas. Toote Euroklassifikatsioon on seotud orgaaniliste omadustega mis ei saa aja jooksul suurenda.
- c) Puitkiud toodete soojusjuhtivus ei muutu aja jooksul. Katsed on näidanud, et kiustruktuur on stabiilne ning poorsus ei sisalda muid gaase peale atmosfääriõhu.
- d) Ainult paksus
- e) See omadus hõlmab ka käitlemist ja paigaldust.

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastatud:



---

Toomas Liidemaa,  
Tootmisdirektor  
Pärnu, 31.01.2014