



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 005CPRWF

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Isotex siseviimistlusplaat**
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 4

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	Euroklass E	EN 13171 : 2012
Ohtlike ainete eraldumine siseruumide õhku	4.3.15 Ohtlike ainete eraldumine	Sisekliima klassifikatsiooni-nõuete täitmine 2008 ja Ehitusmaterjalide klassifikatsioon: Üldjuhend	Katsearuanne VTT-S-09043-08; VTT-S-02770-12
Helineelduvus koefitsient	4.3.12 Helineelduvustegur	$a_w \geq 0,10$	EN 13171 : 2012
Helisummutuskoefitsient õhus	4.3.13 Õhuvoolu takistus	AF _r 100	
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	$R_D = 0,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,049 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
	4.2.3 Paksus	Näidatud etiketil	
Vee läbilaskvus	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 Vastupidavusomadused ^{a, b}	Euroklass E	
Kestvus soojapidavuse kuumuse, ilmastiku, vananemise / lagunemise korral	4.2.1 Soojustakistus and Soojusjuhtivus ^c	NPD	
	4.3.2.2 Mõõtmete stabiilsus määratletud temperatuuril ^d	DS(70,-)1	
Tõmbetugevus / Paindetugevus	4.3.5 Tõmbetugevus paralleelselt ^e	NPD	
Vastupidavus survetugevuse vananemise / lagunemise korral	4.3.7 Surveroome	CC(3,5/3,0/10)70	

- a) Puitkiust toodete omadused tulega kokkupuutes ei muutu.
- b) Puitkiud toodete tulele reageerimise omadused ei vähene ajas. Toote Euroklassifikatsioon on seotud orgaaniliste omadustega mis ei saa aja jooksul suurenedada.
- 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