



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 006CPRWF

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Isotex siseviimistlusplaat**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Isotex laeplaat / Tüübi number 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:

Inspecta Estonia OÜ (Teavitus nr 1336) on teostanud tehase kontrolli ja hindamise ning teostab kvaliteedi ohjet ning pidevat protsessi monitooringut

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 D-s1, d0	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-02769-12; VTT-S-04710-07; VTT-S-09053-06
Helineelduvus-koefitsient	4.3.12 Helineelduvustegur	$a_w \geq 0,10$	EN 13171 : 2012
Helisummutuskoefitsient õhus	4.3.13 Õhuvoolu takistus	AF _r 100	
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja Soojusjuhtivus	$R_D = 0,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,049 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	
	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 Vastupidavusomadused ^{a, b}	Euroklass D-s1, d0	
Soojapidavuse kestvus kuumuse, ilmastiku, vananemise / lagunemise korral	4.2.1 Soojustakistus ja 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 vastu / lagunemise korral	4.3.7 Surveroome	CC(3,5/3,0/10)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 Liidema,
Tootmisdirektor
Pärnu, 31.01.2014