



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 002CPRWF

1. A termék egyedi azonosító kódja: **WF szigetelő tábla**
2. A 11(4) cikknek megfelelő típus-, tétel-, sorozatszám, vagy egyéb az építési termék azonosítását lehetővé tevő megjelölés:

a termék csomagolásán feltüntetve

3. Az építési termék alkalmazhatósági területe, vagy területei a vonatkozó harmonizált technikai specifikáció szerint:

EN 13171:2012. Épületek hőszigetelési anyagai – Üzemileg előállított farost (WF) –Specifikáció

4. A gyártó neve és értesítési címe a 11(5) cikk szerint:

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

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a meghatalmazása körébe a 12(2) cikk szerinti feladatok tartoznak:

gyártó

6. A építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. Melléklet szerint:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

nem alkalmazható

8. ETA: **nem alkalmazható**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Megnevezés	Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
tűzzel szembeni viselkedés	4.2.6 tűzállóság	Euroclass E	EN 13171 : 2012
veszélyes anyag kibocsátás a belső környezetben	4.3.15 veszélyes anyag kibocsátás	Megfelel a 2008-as Belső Levegő Osztályozásnak és az Építési Termékek Osztályozása Általános Előírásainak	VTT – S – 05488-13 Teszt Jelentés
hangelnyelő képesség	4.3.12 hangelnyelési tényező	$a_w \geq 0,30$	EN 13171 : 2012
	léghang hangszigetelési tényező	$R_w \geq 22$ dB	
	4.3.13 légáram ellenállás	AF _r 100	
hőellenállás	4.2.1 hőellenállás és hővezetési tényező	$\lambda_D = 0,049$ W/(m * K)	
	4.2.3 vastagság	As shown in the label	
vízfelvétel	4.3.8 vízfelvétel	NPD	
páraáteresztő képesség	4.3.9 páradiffúziós tényező	MU5	
Nyomószilárdság	4.3.3 nyomófeszültség, vagy nyomószilárdság	NPD	
	4.3.6 pontszerű terhelhetőség	NPD	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel, lebomlással kapcsolatban	4.2.7 tartóssági jellemzők	Euroclass E	
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel, lebomlással kapcsolatban	4.2.1 hőellenállás és hővezetési tényező	NPD	
	4.3.2.2 méretállandóság meghatározott hőmérsékleten	DS(70,-)1	
szakító- / hajlító szilárdság	4.3.5 felülettel párhuzamos szakító szilárdság	≥ 600 kPa	
nyomószilárdság állandósága öregedéssel és lebomlással szemben	4.3.7 nyomás alatti kúszás	CC(5,1/4,0/10)70	

- A farost termékeknél nincs változás a tűzállósági tulajdonságokban
- a farost termékek éghetősége nem változik az idővel. Az Euroclass besorolás a természetes összetétellel van összefüggésben, és ez az idővel nem nőhet.
- a farost hővezetési tényezője nem változik az idővel, a tapasztalatok szerint a farost szerkezete stabil, a porózusságot csak a levegő biztosítja, más gázok nem.

- d.) csak a vastagság
- e.) ez a jellemző a kezelésre és a szerelésre is vonatkozik

10. AZ 1-es és 2-es pontban meghatározott TERMÉK teljesítménye megfelel a 9-es pontban deklaráltaknak.
Ez a teljesítménynyilatkozat a 4-es pontban nevezett gyártó kizárólagos felelősségével került kiállításra.

A gyártó helyett és nevében aláírta:



Toomas Liidemaa,
Production Director
Pärnu, 10.06.2015