



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

№. 001CPRSB.H

1. Уникальный идентификационный код типа продукта: **Панель из импрегнированного волокна SB.H (изготавливаются мокрым способом производства)**

**Tuulileijona® / Runkoleijona® / Remonttileijona / Tuulensuojalevy / Runkolevy / Kattolevy / Tuuletökkeplaat Isoplaat / Windboard / RAW / Ветрозащитная плита Isoplaat**

2. Номер типа, партии или серии или иной элемент, который помогает идентифицировать строительный товар согласно параграфу 4 статьи 11:

**Указано на упаковке.**

3. Запланированная цель или цели применения предусмотренных производителем строительных товаров в согласии с применяемым унифицированным техническим описанием:

**EN 13171:2012. Строительные теплоизоляционные товары. Промышленно изготовленные товары. Спецификация.**

**EN 13986:2004. Используемые в строительстве древесные плиты. – Характеристики, оценка пригодности и маркировка.**

**Панель из волокна для внутреннего пользования, не в качестве конструкции при влажных условиях, технический класс SB.H (EN 622-4).**

4. Требуемые в параграфе 5 статьи 11 имя производителя, зарегистрированное торговое название или зарегистрированный торговый знак и контактный адрес:

**Skano Fibreboard OÜ  
Rääma 31, 80044 Pärnu  
Тел.: + 372 445 1800  
Факс + 372 445 1810**

5. При необходимости имя и контактный адрес уполномоченного представителя, чьи полномочия охватывают задачи, указанные в параграфе 2 статьи 12:

**Обратиться к производителю.**

6. Система или система оценки и контроля стабильности производительности указанных в дополнении V строительных товаров:

**Система 3.**

7. При декларации производительности строительных товаров, которые охватывает унифицированный стандарт:

**Не использовать**

8. В случае декларации производительности этого строительного товара, которому в Европе была дана техническая оценка:

**Не использовать**

9. Задекларированная производительность

Основные характеристики	Эффективность		Согласованные технические спецификации
Номинальная толщина	12 mm	25 mm	EN 13171:2012; EN 13986:2004
Тепловое сопротивление	0,2 m <sup>2</sup> · K/W	0,45 m <sup>2</sup> · K/W	EN 13171:2012
Теплопроводность	≤ 0,049 W/(m · K)		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Восприимчивость к огню	Класс E		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Сопротивление воздушного потока	≥ 100 kPa · s/m <sup>2</sup>		EN 13171:2012
Прочность на изгиб	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004
Расширение	7 %		EN 13986:2004
Индекс изоляции воздушного шума	20 dB	22 dB	EN 13986:2004
Коэффициент сопротивления диффузии пара	Мокрая чашка μ=2; Сухая чашка μ=5		EN 13986:2004
Выделение формальдегида	Класс E1		EN 13986:2004

10. Производительность продукта, указанная в пунктах 1 и 2, согласуется с заявленной в пункте 9 производительностью. Данная декларация производительности выдается под исключительную ответственность указанного в пункте 4 производителя.

Подписано от лица и имени производителя:



Томас Лиидема, Директор производства

Пяну, 4.09.2014

Skano Group AS; Skano Fibreboard OÜ