

1. Уникальный идентификационный код типа продукта: **Теплоизолирующая панель WF**

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

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.**

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

**Nordic Fibreboard Ltd OÜ**  
**Rääma 31, 80044 Pärnu**  
**Тел.: + 372 445 1800**  
**info@nordicfibreboard.com**

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

Наименование	Основные характеристики	Производительность	Согласованные технические спецификации
Восприимчивость к огню	4.2.6 Восприимчивость к огню	Еврокласс E	EN 13171 : 2012
Выделение вредных веществ в воздух внутренних помещений	4.3.15 Выделение вредных веществ	Выполнение требований классификаций внутреннего климата 2008 и Классификация стройматериалов: Общие положения	Тестовый отчёт VTT- S-05488-13
Коэффициент звукопоглощения	4.3.12 Коэффициента звукопоглощения	$a_w \geq 0,30$	EN 13171 : 2012
Коэффициент приглушения звука в воздухе	4.3.13 Сопротивление воздуха	AF <sub>r</sub> 100	
Теплопроводность	4.2.1 Тепловое сопротивление и теплопроводность	$\lambda_D = 0,049 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
	4.2.3 Толщина	Указано на этикетке	
Проницаемость воды	4.3.8 Водопоглощение	NPD	
Сопротивление водяного пара	4.3.9 Проницаемость водяного пара	MU5	
Сжимающая сила	4.3.3 Сжимающая нагрузка или сжимающая сила	NPD	
	4.3.6 Точка нагрузки	NPD	
Восприимчивость к огню , в погодных, разрушительных случаях	4.2.7 Свойства восприимчивости <sup>a, b</sup>	Еврокласс E	
Продолжительность сохранения тепла при огне, выветривании, эксплуатации / разрушении	4.2.1 Тепловое сопротивление и теплопроводность <sup>c</sup>	NPD	
	4.3.2.2 Стабильность показателей в определённой температуре <sup>d</sup>	DS(70,-)1	

Прочность на изгиб/растяжение	4.3.5 Прочность на растяжение, параллельно <sup>e</sup>	≥ 600 kPa
Прочность на сжимаемость, со временем / при разрушении	4.3.7 Давление при смещении	CC(5,1/4,0/10)70

- a) Свойства продукции из древесного волокна при соприкосновении с огнём не меняются.
- b) Свойства продукции из древесного волокна, при реагировании на огонь, не уменьшаются со временем. Евроклассификация продукции связана с органическими свойствами, которые не исчезают со временем.
- c) Теплопроводность продукции из древесного волокна не меняется со временем. Испытания показали, что структура волокна не содержит других газов, кроме атмосферного воздуха.
- d) Только толщина.
- e) Это свойство охватывает обработку и установку.

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:



Кристина Кивимейстер, Директор производства

Пярну, 1.01.2021

Nordic Fibreboard Ltd OÜ