

„MEŽA UN KOKSNES PRODUKTU PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS INSTITŪTS” SIA

VAT No. LV 43603022749

Dobeles iela 41, Jelgava, LV-3001, Latvia

Phone +371 63010605 * Fax +371 63010609 * E-mail meka@e-koks.lv * Web www.e-koks.lv



Отчёт о классификации реакции на огонь согласно EN 13501-1:2007+A1:2009

Классификационный отчёт №: K17/2014

Дата выдачи: 15.08.2014.

Заказчик: Республиканское производственное предприятие "Мозырский ДОК", регистрационный №: 490617960.

Адрес заказчика: ул. Социалистическая 120а, Гомельская область, Мозырь, 247760, Беларусь.

Производитель: Республиканское производственное предприятие "Мозырский ДОК".
Адрес фабрики: ул. Социалистическая 120а, Гомельская область, Мозырь, 247760, Беларусь.

Подготовлено: ООО «Институт исследования и развития лесных и древесных продуктов» (*Forest and Wood Products Research and Development Institute Ltd*).

Изделие: теплоизоляционные плиты из древесного волокна „БЕЛТЕРМО” top.

Лаборатория тестирования аккредитована Латвийским национальным бюро по аккредитации (LATAK) согласно стандарту LVS EN ISO / IEC 17025 в соответствии с условиями латвийского законодательства, регистрационный №: Т-316. Лаборатория является нотифицированной институцией с регистрационным №: NB 2040 в соответствии регулы строительных материалов №: 305/2011.

Классификационный отчёт относится только к этим объектам тестирования. Этот классификационный отчёт может быть воспроизведен только полным текстом, за исключением с предварительным письменным соглашением «Института исследования и развития лесных и древесных продуктов»

1. Введение

Данный классификационный отчёт определяет реакцию на огонь теплоизоляционный материал из древесного волокна „БЕЛТЕРМО” top в соответствии с процедурами приведенным в EN 13501-1:2007+A1:2009.

2. Детали классифицируемого изделия

2.1. Общая часть

Теплоизоляционный материал из древесного волокна „БЕЛТЕРМО” top определены как продукт теплоизоляции зданий согласно стандарту EN 13171:2012.

2.2. Описание изделия

- Название продукта: теплоизоляционные плиты из древесного волокна „БЕЛТЕРМО” top.
- Производитель: Республиканское производственное предприятие "Мозырский ДОК".
- Минимальная толщина изделий: 20 mm.
- Номинальная плотность: 200 kg/m³.
- Состав продукта: WF (волокно хвойных пород), связующий элемент PMDI.

3. Отчёты и результаты, на которых основывается данная классификация

3.1. Отчёты

Наименование лаборатории	Наименование заказчика	Номер отчёта	Метод испытания
ООО «Институт исследования и развития лесных и древесных продуктов» Лаборатория тестирования	Республиканское производственное предприятие "Мозырский ДОК"	1262/2014	EN ISO 11925-2:2010

3.2. Результаты тестов

Метод испытаний	Параметры	Кол-во испытаний	Результаты	
			Среднее значение непрерывного параметра	Параметр соответствия
EN ISO 11925-2:2010 Время воздействия 15 s. Продолжительность испытания 20 s.	Распространение пламени (Fs)	12	Менее 150 mm	Соответствует
	Воспламенение фильтровальной бумаги		Нет	Соответствует
	Пылающие капли/частицы		Нет	Соответствует
(-)не применяется				

4. Классификация и сфера применения

4.1. Ссылка классификации

Классификация выполнена в соответствии с разделом 11 стандарта EN 13501-1:2007+A1:2009.

4.2. Классификация

Теплоизоляционные плиты из древесного волокна „БЕЛТЕРМО” top в отношении реакции на огонь классифицируется:

E

Дополнительная классификация в отношении образования дыма:

-

Дополнительная классификация в отношении образования пылающих капель или частиц:

-

Классификационная форма реакции на огонь строительных изделий исключая напольных покрытий и облицовок:

Тип пожара		Образование дыма			Пылающие капли	
E	-	s	-	,	d	-

Классификация реакции на огонь: E

4.3. Сфера применения

4.3.1 Данная классификация действительна для следующего применения:

Основное предназначение продукта использование в качестве теплоизоляции для зданий

4.3.2. Данная классификация действительна для следующих вариаций продукта:

Толщина: действительна для толщины 20 mm и толще.
Плотность: действительна в пределах от 170 до 230 kg/m³.
Ориентация: у продукта нет свойств ориентации.
Технические параметры: изменения в технических параметрах изделия не допускается.

4.3.3. Классификация действительна для следующих субстратов и воздушных зазоров:

Монтаж продукта -
Субстраты реакция на огонь изделие определено без использования субстратов и классификация действительна для монтажа изделия на субстраты с классом реакцией на огонь не ниже E.
Соединение: -
Технические параметры соединений: -
Покрывтия, облицовки: действительна без дополнительных покрытий и облицовок.

5. Ограничения.

5.1. Нет ограничений о продолжительности действия этого отчета классификации пока технические параметры продукта остаются неизменны.

5.2. Данный документ не является подтверждением типа или сертификатом изделия.

5.3. Классификация присваивается продукту в данном отчёте в соответствии декларации производителя в контексте системы 3 подтверждения соответствия и CE маркировки согласно регулы строительных продуктов.

Производитель сделал заявление, которое хранится в лаборатории. Это подтверждает, что структура продукта не требует специфических процессов, процедур или этапов (например, добавление антипиренов, ограничение содержания органических веществ, или добавление наполнителей), которые повышают огнестойкость, чтобы получить достигнутой классификацию. В результате производитель пришел к выводу, что система 3 подтверждения соответствия является соответствующей.

Лаборатория тестирования никаким образом не участвовала в отборе образцов продукта, но хранит соответствующие ссылки, представленные производителем, для обеспечения прослеживаемости испытанных образцов.



Подготовил

(подпись)

Э. Букшанс

Утвердил

(подпись)

К. Буманис