



Центр строительного инжиниринга АО

Пожаро-техническая лаборатория

АВТОРИЗОВАННОЕ
ЛИЦО АО 212

НОТИФИЦИРОВАННОЕ
ЛИЦО NB 1390

КЛАССИФИКАЦИЯ РЕАКЦИИ НА ОГОНЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЧСН EN 13501- 1+A1:2010

Заказчик: ТЗУС Прага, гос. предп.,
Просецкая 811/76а,
190 00 Прага 9

Изготовитель: Центр строительного инжиниринга АО
Пražская 16,
102 21 Прага 10

Название изделия: Минеральная вата ТЛ КРОВЛЯ В

**Номер протокола
о классификации:** РК-15-052

Номер экземпляра: 1/2

Дата издания: 18.6.2015

Этот протокол о классификации состоит из 4 страниц и может быть использован или воспроизведен не иначе, как целый.

1. ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССИФИЦИРОВАННОМ ИЗДЕЛИИ

Происхождение и использование в практике:

Изделие *Минеральная вата ТЛ КРОВЛЯ В* определено как теплоизоляционный материал в соответствии с ЧСН ЕН 13162

Описание:

Изделие *Минеральная вата ТЛ КРОВЛЯ В* полностью описано в протоколах о испытаниях, приведенных в главе 2.

2. ПРОТОКОЛЫ О ИСПЫТАНИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ДЛЯ ЭТОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

Протоколы о испытаниях

Название лаборатории	Название заказчика	Протокол о испытании №	Метод испытания
ЦСИ АО, ПТЛ	ТЗУС Прага, г.пр.	15/634/P384	ЧСН ЕН ИСО 1716
		15/635/P385	ЧСН ЕН ИСО 1182

Измеренные величины и результаты испытаний

Метод испытания	Параметр	Количество испытаний	Результаты	
			Средний непрерывный параметр (m)	Параметр исполнения
ЧСН ЕН ИСО 1716	PCS (MJ/kg)	3	1,51	≤2 (A1)
ЧСН ЕН ИСО 1182	ΔT (°C)	5	14,2	≤30 (A1)
	Δm (%)	5	3,8	≤50 (A1)
	t_f (s)	5	0,0	= 0 (A1)

Результаты испытаний

3. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЛАСТЬ ПРЯМОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Ссылка и область прямой классификации

Эта классификация была проведена в соответствии с главой 11.8.1 нормы ЧСН ЕН 13501-1+A1:2010.

Классификация

По реакции на огонь изделие *Минеральная вата* ТЛ КРОВЛЯ В в соответствии с его реакцией на огонь классифицирован:

A1

Его дополнительная классификация по образованию дыма:

без классификации

Его дополнительная классификация по пламенно горящим частицам:

без классификации

Формат классификации реакции на огонь изделия *Минеральная вата ТЛ Кровля В*:

поведение при горении		создание дыма			пламенно горящие капли	
A1	-	s	без классификации	,	d	без классификации

Классификация реакции на огонь: A1

Область использования

Эта классификация действительна для следующих параметров изделия:

- толщина: без ограничения
- плотность ≤ 193 кг/м³
- содержание органического связующего $\leq 3,2\%$

4. ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Ограничения

Этот протокол о классификации действителен до 18.6. 2020, если не будут изменения в технических спецификациях изделия.

Предупреждение

Этот документ не заменяет утверждение типа и сертификат изделия.

Разработал:



Йири Соха



Утвердил:



Вит Слабох
технический начальник
лаборатории