СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.AE71.H05182

Срок действия с

08.12.2015

по

07.12.2018

№ 1877088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10AE71 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" ТУЛЬСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). Российская Федерация, 300012, город Тула, улица Мира, дом 54. Телефон (4872)35-37-19, факс (4872)35-75-81, адрес электронной почты np-sertif@tula.net.

продукция Теплоизоляционные изделия LINEWOOL из минеральной ваты на основе базальтовых пород.

ТУ 5769-001-75488671-2015 "Теплоизоляционные изделия LINEWOOL из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 6900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 5769-001-75488671-2015

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственнотью "Полимеризоляция". Адрес: улица Энергетиков, дом 9, город Калуга, Российская Федерация, 248033. ИНН 4027070884.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственнотью "Полимеризоляция". Адрес: улица Энергетиков, дом 9, город Калуга, Российская Федерация, 248033. Телефон +7 (4842) 76 29 30, 54-89-33, факс +7 (4842) 76 29 30, 54-89-33, адрес электронной почты info@polimer-kaluga.ru. ИНН: 4027070884.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-26-15/СП от 07.12.2015, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-СТАНДАРТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 до 28.10.2016

дополнительная информация Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

Эксперт

Уселу Е.Н.Пантелеев

И.А.Анисимова

м. Анисимова инициалы, фамили

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»
Российская Федерация, 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 4
Телефон/факс: (963) 717-09-76, e-mail: <u>iL.spb.standart@yandex.ru</u>
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94, действителен до 28.10.2016 г.

Протокол испытаний № 22-26-15/СП от 07.12.2015 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): теплоизоляционные изделия LINEWOOL из минеральной ваты на основе базальтовых пород
- 2. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ТУ 5769-001-75488671-2015
- 3. Наименование и адрес изготовителя: ООО «Полимеризоляция»: 248033, ул.Энергетиков, 9, г.Калуга, Российская Федерация
- 4. Наименование и адрес заказчика: ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" ТУЛЬСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ»: 300012, город Тула, улица Мира, дом 54, Российская Федерация
- 5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТУ 5769-001-75488671-2015
- 6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ТУ 5769-001-75488671-2015
- 7. Дата получения объекта испытаний: 04.12.2015 г.
- 8. Сроки испытаний: 04.12.2015 г. 07.12.2015 г.
- 9. Условия окружающей среды: температура (21÷25) °C, влажность (53÷55) %, давление (738÷753) мм. рт. ст.

10. Результаты испытаний:

Наименование характеристики по ТУ 5769-001-75488671- 2015	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
п.1 Технические требов	вания			
п.1.3 Характеристики (с	свойства)			
п.1.3.1	п.4.2	Изделия по внешнему виду должны иметь однородную структуру по всему объему используемых для их производства материалов без пустот, разрывов, расслоений, посторонних включений		Требование выполнено
п.1.3.2	п.1.3.2	соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.		Требование выполнено
		Наименование показателя	Значение	
	п.4.2	Плотность, кг/м ³ (в зависимости от исходного сырья)	50(±5), 65(±7). 80 (±8), 90(±9), 100 (±10), 120 (±12), 150(± 15) (κг/м ³)	105
	п.4.3	Теплопроводность 4 при 25 °СВт/(м°С), не более	0,038	0,035
	п.4.4	Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	10	12
	п.4.5	Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	9	10
	п.4.2	Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	5,1
	п.4.7	Водопоглощение при полном погружении, % по объёму, не более	1,5	0,9
	п.4.2	Влажность, % по массе, не более	0,5	0,3

11. Вывод

По результатам проведенных испытаний объект, теплоизоляционные изделия LINEWOOL из минеральной ваты на основе базальтовых пород, изготовитель ООО «Полимеризоляция»: 248033, ул.Энергетиков, 9, г.Калуга, Российская Федерация, соответствует требованиям ТУ 5769-001-75488671-2015.

Зам. руководителя ИЛ ООО «СПБ-Стандарт»

Конец протокола испытаний.

