



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ESTD1.B013.K0915

Срок действия с 17.11.2022 по 16.11.2025

№ 0002675

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.013. Орган по добровольной сертификации "АУДИТ-ТЕСТ" Юридический адрес: 301608, РОССИЯ, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Свердлова, д. 12.

ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные Thermaflex из вспененного полиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки, см. Приложение (бланк № 0001458). Изготовление согласно требованиям постоянного технологического регламента № 2-12 от 09.04.2019г. Серийный выпуск

код ОКПД-2 (ОКП):
22.21.29.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009)
Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД:
3917 21 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +». Адрес места нахождения: Российская Федерация, 141100 Московская область, город Щелково, Фряновское шоссе, дом № 78. ИНН: 5050046539. Телефон: +7(495) 981-11-50.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +». Адрес места нахождения: Российская Федерация, 141100 Московская область, город Щелково, Фряновское шоссе, дом № 78. Телефон: +7(495) 981-11-50. Адрес электронной почты: russia@thermaflex.com

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0014510-22ИД, 0014511-22ИД, 0014512-22ИД от 15.11.2022 года, выданных испытательной лабораторией «ИД Контроль», аттестат аккредитации № ES.RU.21AB15 от 20 апреля 2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

К.В. Кудряшова

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0001458**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ESTD1.B013.KO915

код ОКПД-2 (ОКП):	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29.120	Изделия теплоизоляционные Thermaflex из вспененного полиэтилена в виде трубок,	ТР № 2-12 от 09.04.2019г
3917 21 100 0	применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки	
	Thermaflex FRZ Максимальная рабочая температура- 95° С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости ≥ 4500 ; Thermasomplast Максимальная рабочая температура- 95° С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости ≥ 9000 ; ThermaEco Максимальная рабочая температура- 95° С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости ≥ 4000 .	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Термафлекс Изоляция +». Адрес: 141100, Московская область, город Щелково, Фряновское шоссе, дом №78	



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

З.Я. Нагиев

ИННОВАЦИЯ, ФИРМАМАКЕ

К.В. Кудряшова

ИННОВАЦИЯ, ФИРМАМАКЕ