

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н02071

Срок действия с 26.06.2020

по 25.06.2023

№ 0009054

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные «ENERGOFLEX» из пенополиэтилена в виде листов (рулонов), применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки «ENERGOFLEX VENT» (см. приложение - бланк № 0005008)
Технологический регламент № РИ.ТР.878-2016
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009)

код ТН ВЭД
3921 19 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РОЛС Изомаркет»
Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
ИНН: 7714282378

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «РОЛС Изомаркет»
Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2
Телефон: (495)787-6862. E-mail: info@rols-isomarket.ru
ИНН: 7714282378

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 097/1-2020 от 25.06.2020 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0005008

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ40.Н02071

034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 3921 19 100 0	Изделия теплоизоляционные «ENERGOFLEX» из пенополиэтилена в виде листов (рулонов), применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки «ENERGOFLEX VENT»	Технологический регламент № РИ.ТР.878-2016
	теплопроводность при 20С-0,039 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура-90С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости-9000	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия