



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.250

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Изол»
ОГРН: 1056601471409, ИНН: 6625033762. 620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дарвина, дом 53, телефон: +7 (3439) 63-22-59, email: info@izol-ural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Изол»,
ОГРН: 1056601471409, ИНН: 6625033762
620023, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Дарвина, дом 53, телефон: +7 (3439) 63-22-59, email: info@izol-ural.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,
Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450027,
г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32,
email: 2482911@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Строительная конструкция из панелей трехслойных стеновых марки "Изол-С", кровельных марки "Изол-К", толщиной 50-250 мм с плотностью утеплителя из минеральной ваты 90-145 кг/3, облицованных металлическим листом, толщиной 0,5-0,7 мм, Торговая марка «Изол-С», «Изол-К».
Выпускаемые по ТУ 5284-001-7642690-2005 (перерегистрация в 2016 г.), ГОСТ Р 32603-2012. Серийный выпуск

код ОКПД 2
24.33.30

код ТН ВЭД
7308905100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Предел огнестойкости строительной конструкции из панелей трехслойных стеновых марки «Изол-С» толщиной: 50-60 мм - EI 30; 80 мм - EI 60; 100 мм - EI 120; 120 мм - EI150; 150-200 мм - EI180; 250 мм - EI240 по ГОСТ 30247.0-94. Класс пожарной опасности строительных конструкций - K0 по СНиП 21-01-97*. Предел огнестойкости строительной конструкции из панелей трехслойных кровельных марки «Изол-К» при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м2 и шагом несущих элементов 1500 мм, толщиной: 80 мм - REI 30; 100-250 мм - REI 60 по ГОСТ 30247.0-94. Класс пожарной опасности строительных конструкций - K0 по СНиП 21-01-97*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2430-ИТЛ/ПБ-2018 от 31.05.2018
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

01.06.2018 по 31.05.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Зарипова