

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС. RU.04ССНО.01604

Срок действия с 26.07.2022 по 25.07.2025

№ 02629

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Материал гидро-звукоизоляционный прокладочный
Звукоизоляция ИКОПАЛ
Серийный выпуск

код ОК

23.99.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 73022848 - 014 - 2021

код ТН ВЭД

6807100001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛЛАКО".
Место нахождения: 601144, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул.Нижегородская, 20,
ИНН 5036059790, ОГРН 1045007205044

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛЛАКО".
Место нахождения: 601144, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул.Нижегородская, 20,
ИНН 5036059790, ОГРН 1045007205044. Телефон: 8(49243) 2-44-55. Адрес электронной почты: Info-bmi-RUSSIA@bmigroup.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 11346-МС-2022 от 25.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Масса 1 м ² , кг	СТО 73022848 - 014 - 2021	2,2±0,5	2,2
Толщина, мм	СТО 73022848 - 014 - 2021	4,5±0,5	4,5
Теплостойкость, °С, не менее	СТО 73022848 - 014 - 2021	90	соответствует
Гибкость на брусе R=15 мм, °С, не выше	СТО 73022848 - 014 - 2021	-15	соответствует
Разрывная сила при растяжении, Н, в пределах в продольном направлении	СТО 73022848 - 014 - 2021	450±150	568
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	СТО 73022848 - 014 - 2021	абсолютная	абсолютная
Индекс улучшения изоляции ударного шума, дБ, не менее	СТО 73022848 - 014 - 2021	24	27
Динамический модуль упругости под нагрузкой 2 кПа, не более	СТО 73022848 - 014 - 2021	0,2	соответствует

Заключение:

Опытный образец соответствует СТО 73022848 - 014 - 2021

Инженер-испытатель



подпись

Еременко А.П.