



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", ООО "ГЛОБАЛ ТРЕЙД"

зарегистрирован Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово 30.01.2016 ОГРН: 1130411004569, место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7, адрес места осуществления деятельности: 650001, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул. Кировская, дом 7, телефон: +7 3842458707

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, торговая марка: марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, код ОКПД2: 23.99.19.110, код ТН ВЭД: 6806100008

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 23.99.19-001-14349864-2020, номер: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия" от 25.12.2020; "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", номер: ГОСТ 32314-2014 от 01.07.2014
Серийный выпуск,

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ТРЕЙД", место нахождения: 650001, РОССИЯ, ОБЛ. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС, Г. Кемерово, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 7,

Соответствует требованиям: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;

Декларация о соответствии принята на основании протокола 002356 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации" РОСС RU.0001.510440; НМ93-175/06-2021 выдан 02.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93; №119-21 выдан 17.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» RA.RU.21AP87; схема декларирования: 2д

Дата принятия декларации

22.06.2021

Декларация о соответствии действительна до

16.06.2026

М.П.



ПОПОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

инициалы, фамилия

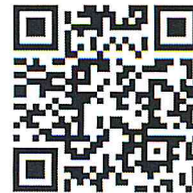
Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Дата регистрации

22.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 002356 от 26.04.2021	Наименование: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации Номер аттестата: РОСС RU.0001.510440, действует с:	
Исследования , испытания, измерения	№ НМ93-175/06-2021 от 02.06.2021	Наименование: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» Номер аттестата: RA.RU.21НМ93, действует с: 07.11.2018	
Исследования , испытания, измерения	№ №119-21 от 17.06.2021	Наименование: Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация» Номер аттестата: RA.RU.21AP87, действует с: 23.06.2017	

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии



МП

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №РОСС RU Д-RU.РА01.В.83437/21 / врРФ(ЕП).РА01.

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: 23.99.19.110, ТН ВЭД: 6806100008, Основные сведения: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³, марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, Документы: Наименование: ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 , № Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия", от 25.12.2020 Наименование: "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", № ГОСТ 32314-2014, от 01.07.2014, Иные сведения: Гарантийный срок хранения - 6 месяцев, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 002356, выдан 26.04.2021, испытательной лабораторией: Испытательный лабораторный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации, аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.510440, от: 23.09.2015, Протокол: НМ93-175/06-2021, выдан 02.06.2021,</p>

испытательной лабораторией: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», **аттестат аккредитации:** RA.RU.21HM93, **от:** 07.11.2018, **Протокол:** №119-21, **выдан** 17.06.2021, **испытательной лабораторией:** Испытательный центр "Строительных материалов, конструкций и веществ" Общества с ограниченной ответственностью «Сибкадемсертификация», **аттестат аккредитации:** RA.RU.21AP87, **от:** 23.06.2017,

Иные документы, представленные заявителем (Документы,

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**



МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	<p>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF», некашированные, с содержанием органических веществ не более 4,5%, толщиной от 30 до 150 мм, плотностью от 27 до 190 кг/м³,</p> <p>Иные сведения: марок: ISOPROF ЛАЙТ 30, ISOPROF ЛАЙТ 35, ISOPROF БЛОК 40, ISOPROF СТАНДАРТ 50, ISOPROF СТАНДАРТ 60, ISOPROF ВЕНТ 70, ISOPROF ВЕНТ 80, ISOPROF ВЕНТ 90, ISOPROF ФАСАД 100, ISOPROF ФАСАД 120, ISOPROF ФАСАД 140, ISOPROF РУФ Н, ISOPROF РУФ, ISOPROF РУФ В, ISOPROF РУФ В ПРОФИ, ISOPROF СЕНДВИЧ С, ISOPROF СЕНДВИЧ К, Гарантийный срок хранения - 6 месяцев</p>	<p>ТУ 23.99.19-001-14349864-2020 , Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные «ISOPROF». Технические условия", 25.12.2020; "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", ГОСТ 32314-2014, 01.07.2014; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 822-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины; ГОСТ EN 823-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины; ГОСТ EN 1604-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности; ГОСТ EN 1608-2011, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям; ГОСТ 7076-99, Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме; ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть;</p>

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.83437/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины, ГОСТ		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности,		
Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям,		
Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме, ГОСТ 7076-99		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94		

МП

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

