

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01115/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" (ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"). Место нахождения: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕЛЯБИНСКИЙ, ВН.Р-Н МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ. Адрес юридического лица: 454038, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕЛЯБИНСКИЙ, ВН.Р-Н МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. МОНТАЖНИКОВ, Д. 5А, СТР. 1, ОФИС 1. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1137451009387. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7451354196. Телефон +7 (351) 777-99-28, адрес электронной почты info@ecoroll.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" (ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"). Место нахождения: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕЛЯБИНСКИЙ, ВН.Р-Н МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ. Адрес юридического лица: 454038, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕЛЯБИНСКИЙ, ВН.Р-Н МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. МОНТАЖНИКОВ, Д. 5А, СТР. 1, ОФИС 1. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1137451009387. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7451354196.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1. 454038, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЧЕЛЯБИНСКИЙ, ВН.Р-Н МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. МОНТАЖНИКОВ, Д. 5А;

2. 140235, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСКРЕСЕНСКИЙ Р-Н, ПОС. ХОРЛОВО, ПЛ. ЛЕНИНА, Д. 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адреса мест осуществления деятельности:

111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1;

111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7;

111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1,10, эт.1, помещение VI, комната 5.

Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тип КВ тепло-, шумоизоляционные (плотность изделий 30 - 200 кг/м³), марок см. Приложение №1 на 1 л. (без обкладок; с обкладками из материалов: фольга неармированная алюминиевая (Ф), оцинкованная сталь (Zn), фольга алюминиевая армированная (ФА), фольма-ткань (ФТ), фольма-ткань для уличного применения (ФТ-У)); Засыпная вата ЭКОРОЛЛ (плотность изделия 61-80 кг/м³), выпускаемые по ТУ 23.99.19-004-21610045-2018. Серийный выпуск.

код ОКПД2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 10273/РС, № 10274, № 10275, № 10276, № 10277 от 27.11.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5656-АОП от 27.11.2023 ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Применённая схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Изделия хранятся в крытых складах отдельно по маркам и размерам. Срок хранения - 12 месяцев.

Обозначение и наименование национальных стандартов, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) см. Приложение №1 на 1 л.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.12.2023 по 30.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Литвинов В.А.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

1. Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тип КВ тепло-, шумоизоляционные (плотность изделий 30 - 200 кг/м³), марок: Цилиндр ЭКОРОЛЛ; Отвод цилиндра ЭКОРОЛЛ; Тройник цилиндра ЭКОРОЛЛ; Переход цилиндра ЭКОРОЛЛ; Цилиндр опорный ЭКОРОЛЛ; Плоский цилиндр ЭКОРОЛЛ; Отвод плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Тройник плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Переход плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Цилиндр ламельный ЭКОРОЛЛ; Отвод цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Тройник цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Переход цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Цилиндр ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Отвод цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Тройник цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Переход цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Плоский цилиндр ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Отвод плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Тройник плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Переход плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Мат ламельный ЭКОРОЛЛ (без обкладок; с обкладками негорючими материалами: фольга неармированная алюминиевая (Ф), оцинкованная сталь (Zn));

Засыпная вата ЭКОРОЛЛ (плотность изделия 61 - 80 кг/м³).

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - группа негорючие (НГ).

2. Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тип КВ тепло-, шумоизоляционные (плотность изделий 30 - 200 кг/м³), марок: Цилиндр ЭКОРОЛЛ; Отвод цилиндра ЭКОРОЛЛ; Тройник цилиндра ЭКОРОЛЛ; Переход цилиндра ЭКОРОЛЛ; Цилиндр опорный ЭКОРОЛЛ; Плоский цилиндр ЭКОРОЛЛ; Отвод плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Тройник плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Переход плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ; Цилиндр ламельный ЭКОРОЛЛ; Отвод цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Тройник цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Переход цилиндра ламельного ЭКОРОЛЛ; Цилиндр ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Отвод цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Тройник цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Переход цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Плоский цилиндр ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Отвод плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Тройник плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Переход плоского цилиндра ЭКОРОЛЛ ЭНЕРГО; Мат ламельный ЭКОРОЛЛ (с обкладками: фольга алюминиевая армированная (ФА), фольма-ткань (ФТ), фольма-ткань для уличного применения (ФТ-У)).

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.18) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункт 4.20) - группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

Литвинов В.А.
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))