

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00692/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТВУЛ" (ООО "КАТВУЛ"). Место нахождения: город Москва. Адрес места нахождения: 117556, РОССИЯ, город Москва, бульвар Чонгарский, дом 1, корпус 2, помещение 61, этаж 1, офис 3А. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1097746033770. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7726622815. Телефон +7(495)150-90-42, адрес электронной почты info@cutwool.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТВУЛ" (ООО "КАТВУЛ"). Место нахождения: город Москва. Адрес места нахождения: 117556, РОССИЯ, город Москва, бульвар Чонгарский, дом 1, корпус 2, помещение 61, этаж 1, офис 3А. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1097746033770, Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7726622815. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142050, РОССИЯ, Московская область, г. Домодедово, микрорайон Белые Столбы, ул. Авенариуса, 7.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. 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. 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 теплошумоизоляционные торговой марки «CUTWOOL» из минеральной базальтовой ваты: цилиндры простые и ламельные, элементы фасонные, элементы угловые и декоративные, плиты клиновидные и ламельные, ламеллы, маты прошивные и ламельные (без покрытия или с покрытием: сетка металлическая; стеклоткань; алюминизированное покрытие Protect; полимерцементное покрытие HARD; фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием; содержание органических веществ не более 5,0% по массе; плотность не более 200 кг/м³); вата насыпная минеральная (плотность 80 кг/м³), выпускаемые по ТУ 5762-002-89646568-2013. Серийный выпуск.

код ОКПД2: 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 – для ваты насыпной минеральной и для изделий без покрытия или с покрытием: сеткой металлической, стеклотканью, алюминизированным покрытием Protect, полимерцементным покрытием HARD. Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 – для изделий с покрытием фольгой алюминиевой, армированной стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8724/РС, № 8725/РС, № 8726/РС, № 8727/РС, № 8728/РС, № 8729/РС от 16.02.2022 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 № 4940-АОП от 12.01.2022 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Для ваты насыпной минеральной и для изделий без покрытия или с покрытием: сеткой металлической, стеклотканью, алюминизированным покрытием Protect, полимерцементным покрытием HARD: ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ).

Для изделий с покрытием фольгой алюминиевой, армированной стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием: 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" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.02.2022 по 16.02.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Савельева Екатерина Константиновна

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Шитиков В.Ю.

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