



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01090/22

Серия **RU** № **0393999**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ГОРБУНОВА УЛИЦА, ДОМ 12, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 4 (14208), адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва город, Дубининская улица, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskrpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142143, Россия, Московская область, город Подольск, деревня Валищево, территория Промышленного парка Валищево, дом 2, строение 13
Основной государственный регистрационный номер 1037722037210.
Телефон: +74952311958. Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБО БЕТТЕРМАНН"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142143, Россия, Московская область, город Подольск, деревня Валищево, территория Промышленного парка Валищево, дом 2, строение 13
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 399071, Россия, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 16
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0895844.

ПРОДУКЦИЯ Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № 10-01-2021, в составе (согласно приложению - бланк № 0895843). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом по монтажу ТРМ № 10-01-2021 от 01.10.2021г. «Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок производства ООО «ОБО БЕТТЕРМАНН».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ППБ-127/04-2022 от 07.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства № 11-ОС/10-01/22 от 18.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость", пункт 4. Предел огнестойкости при глубине заделки в проеме стены или перекрытия не менее 200 мм - IET180. Условия хранения противопожарной пены PYROSIT NG, типа FBS-Sв закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении баллона, в сухом месте, при температуре от +5 до +30°С. Не замораживать. Условия хранения огнестойкого пеноблока типа FBA - в любом положении, при положительной температуре. Необходимо предохранять блоки от попадания воды. Условия хранения огнестойкого защитного покрытия ASX - вертикально, в сухом теплом помещении при температуре от +5°С до +25°С в закрытой оригинальной упаковке, срок хранения до 18 месяцев. Срок хранения противопожарной пены PYROSIT NG - 12 месяцев. Срок службы проходок - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.05.2022 **ПО** 30.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грешкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Филонова Александра Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01090/22

Серия **RU** № **0895843**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6806 90 000 0	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № 10-01-2021, в составе: - двухкомпонентной огнестойкой пены PYROSIT NG, типа FBS-S (выпускаемая «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - покрытие универсальное защитное ASX, толщиной сухого слоя 1 мм (установленный изготовителем расход 1,25 кг/м ² (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - огнестойкие пеноблоки типа FBA, плотностью не менее 200 кг/м ³ (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - лотки металлические проволочные, диаметром проволоки от 2,0 до 6,0 мм;	Технологический регламент по монтажу ТРМ № 10-01-2021 от 01.10.2021 г. «Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок производства ООО «ОВО BETTERMANN»
6806 90 000 0	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № 10-01-2021, в составе: - двухкомпонентной огнестойкой пены PYROSIT NG, типа FBS-S (выпускаемая «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - покрытие универсальное защитное ASX, толщиной сухого слоя 1 мм (установленный изготовителем расход 1,25 кг/м ² (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - огнестойкие пеноблоки типа FBA, плотностью не менее 200 кг/м ³ (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - лотки металлические листовые перфорированные, толщиной стали от 0,5 до 3,0 мм;	Технологический регламент по монтажу ТРМ № 10-01-2021 от 01.10.2021 г. «Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок производства ООО «ОВО BETTERMANN»
6806 90 000 0	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № 10-01-2021, в составе: - двухкомпонентной огнестойкой пены PYROSIT NG, типа FBS-S (выпускаемая «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - покрытие универсальное защитное ASX, толщиной сухого слоя 1 мм (установленный изготовителем расход 1,25 кг/м ² (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - огнестойкие пеноблоки типа FBA, плотностью не менее 200 кг/м ³ (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - лотки металлические листовые неперфорированные, толщиной стали от 0,5 до 3,0 мм;	Технологический регламент по монтажу ТРМ № 10-01-2021 от 01.10.2021 г. «Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок производства ООО «ОВО BETTERMANN»
6806 90 000 0	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок, смонтированных согласно Техническому регламенту по монтажу № 10-01-2021, в составе: - двухкомпонентной огнестойкой пены PYROSIT NG, типа FBS-S (выпускаемая «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - покрытие универсальное защитное ASX, толщиной сухого слоя 1 мм (установленный изготовителем расход 1,25 кг/м ² (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - огнестойкие пеноблоки типа FBA, плотностью не менее 200 кг/м ³ (производства «ОВО BETTERMANN GmbH & Co. KG», Германия); - лотки металлические лестничные, толщиной стали от 1,0 до 3,0 мм.	Технологический регламент по монтажу ТРМ № 10-01-2021 от 01.10.2021 г. «Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных кабельных проходок производства ООО «ОВО BETTERMANN»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грецин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Фидатова Александра Викторовна
(Ф.И.О.)

