



Исх. № 14 от 16.03.2022

Менеджеру по продукту BSS/KTS

ООО «ОБО Бетгерманн»

Киселеву Максиму Александровичу

142184, Московская обл, г.о. Подольск,

территория промышленного парка

«Валищево»

д.2, стр.13 (ПНК Парк Валищево)

О сертификации продукции

Органом по сертификации ООО «Национальная лаборатория» (номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB88) рассмотрено Ваше обращение, приложенная техническая документация с указанием Вами наименований продукции и ее кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

Сообщаем, что по состоянию на март 2022 года обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» подлежат узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений (далее — узлы) в форме обязательной сертификации (пункт 35 Приложения к ТР ЕАЭС 043/2017, коды ТН ВЭД 6806 90 000 0, 6815 10, 8484 10 000 9).

Одновременно информируем, что согласно представленной Вами технической документации:

Наименование	Артикул	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3
2-КОМПОНЕНТНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (КОМПОНЕНТ 1 - ОГНЕСТОЙКИЕ МНОГОАТОМНЫЕ СПИРТЫ, КОМПОНЕНТ 2 - ДИФЕНИЛМЕТАЛ-ДИИЗОЦИАНАТ, ИЗОМЕРЫ И ГОМОЛОГИ) ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ.РАСФАСОВАНА В КАРТРИДЖИ ПО 380 МЛ	7203800	3909509008
ОГНЕСТОЙКИЙ БЛОК ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РАЗМЕР 200X144X60 ММ	7202505	3925908001
ОГНЕСТОЙКИЙ ВАКУУМНЫЙ БЛОК ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ПРОХОДКИ, РАЗМЕР 200X120X25 ММ	7202515	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.65 ММ	7202551	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.78 ММ	7202555	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.107 ММ	7202559	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.122 ММ	7202563	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.134 ММ	7202567	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.165 ММ	7202571	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.200 ММ	7202575	3925908001



1	2	3
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.250 ММ	7202579	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.65 ММ	7202553	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.78 ММ	7202557	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.107 ММ	7202561	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.122 ММ	7202565	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.134 ММ	7202569	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.165 ММ	7202573	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.200 ММ	7202577	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ЗАГЛУШКА ДИАМ.250 ММ	7202581	3925908001
ОГНЕСТОЙКАЯ ОБОЛОЧКА, СОСТОИТ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ТВЕРДОЙ МУФТЫ И ДВУХ МЯГКИХ ПРОБОК ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	7202624	3925908009
ОГНЕСТОЙКАЯ ОБОЛОЧКА, СОСТОИТ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ТВЕРДОЙ МУФТЫ И ДВУХ МЯГКИХ ПРОБОК ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	7202628	3925908009
ОГНЕСТОЙКАЯ ОБОЛОЧКА, СОСТОИТ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ТВЕРДОЙ МУФТЫ И ДВУХ МЯГКИХ ПРОБОК ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	7202613	3925908009
ОГНЕСТОЙКАЯ ОБОЛОЧКА, СОСТОИТ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ТВЕРДОЙ МУФТЫ И ДВУХ МЯГКИХ ПРОБОК ДИАМЕТРОМ 50 ММ.	7202617	3925908009
ОГНЕСТОЙКАЯ СБОРНАЯ РАМКА, ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ДВЕ ЧАСТИ, ТВЕРДАЯ РАМКА И ДВЕ МЯГКИЕ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ, РАЗМ. 200X200X100ММ	7202660	3925908001
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ИЗ ПЕНОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОМБИНАЦИИ С ОГНЕСТОЙКИМИ ПЕНОБЛОКАМИ ФВА-В120, В РУЛОНАХ ШИРИНА 150ММ, ДЛИНА 5000ММ	7202510	3919108000
ШПАТЛЕВКА ОГНЕСТОЙКАЯ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТ-ПОЛИМЕРА ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ НЕБОЛЬШИХ ОТВЕРСТИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ СТЫКОВ ВО ВСЕХ ПРОХОДКАХ СЕРИИ ФВА, В ТУБЕ ОБЪЕМ 0,31 Л.	7202322	3214109000
ШПАТЛЕВКА ОГНЕСТОЙКАЯ НА ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ РАБОТ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ СТЫКОВ И ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ DIN 4102-B2, ПЛАСТ. ВЕДРО, ОБЪЕМ 5Л	7202300	3214109000
ОГНЕСТОЙКИЙ РАСТВОР ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОХОДОВ В МОНОЛИТНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПОМПЫ И ПРЕССА ИЛИ ВРУЧНУЮ.	7206058	3824997000



1	2	3
ШПАТЛЕВКА ОГНЕСТОЙКАЯ НА ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ РАБОТ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ СТЫКОВ И ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТВЕРСТИЙ. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ DIN 4102-B2, ПЛАСТ. ВЕДРО, ОБЪЕМ 5Л	7202302	3214109000
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, ЭНДОТЕРМИЧЕСКОЕ И СТОЙКОЕ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ. УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЬНЫХ И КАБЕЛЕНЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ DIN 4102-B2 СРЕДНЕВОСПЛАМ	7202310	3824999609
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, ЭНДОТЕРМИЧЕСКОЕ И СТОЙКОЕ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ. УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЬНЫХ И КАБЕЛЕНЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ DIN 4102-B2 СРЕДНЕВОСПЛАМ	7202312	3824999609
ОГНЕСТОЙКИЙ РАСТВОР ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОХОДОВ В МОНОЛИТНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПОМПЫ И ПРЕССА ИЛИ ВРУЧНУЮ.	7206104	3824997000
ПЛИТА ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА (ОГНЕСТОЙКАЯ ПАНЕЛЬ) С АБЛЯЦИОННЫМ ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ AXS, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ МЯГКОЙ ПРОХОДКИ. РАЗМЕР 1000*600*50ММ	7202295	6815990008
МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА ДЛЯ МОНТАЖА ОГНЕСТОЙКОЙ ПРОХОДКИ	7202306	6806100008
ОГНЕСТОЙКАЯ ПОДУШКА СОСТОИТ ИЗ ПРОЧНОЙ СТЕКЛОТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ, УСТОЙЧИВЫМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ, БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ АСБЕСТА И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН, РАЗМЕР 350X120X10 ММ	7202709	7019900009
ОГНЕСТОЙКАЯ ПОДУШКА СОСТОИТ ИЗ ПРОЧНОЙ СТЕКЛОТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ, УСТОЙЧИВЫМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ, БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ АСБЕСТА И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН, РАЗМЕР 350X170X23 ММ	7202725	7019900009



1	2	3
ОГНЕСТОЙКАЯ ПОДУШКА СОСТОИТ ИЗ ПРОЧНОЙ СТЕКЛОТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ, УСТОЙЧИВЫМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ, БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ АСБЕСТА И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН, РАЗМЕР 350X170X40 ММ	7202741	7019900009
ОГНЕСТОЙКАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (СИЛИКАТА КАЛЬЦИЯ), ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ РАМКИ В ПРОХОДКУ И ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ТОЛЩИНЕ СТЕН. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ EN 13501 - А1 НЕВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ, РАЗМЕР 500X150X20 ММ	7202283	6815990008
ОГНЕСТОЙКАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (СИЛИКАТА КАЛЬЦИЯ), ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ РАМКИ В ПРОХОДКУ И ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ТОЛЩИНЕ СТЕН. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ EN 13501 - А1 НЕВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ, РАЗМЕР 500X250X30 ММ	7202904	6815990008
ОГНЕСТОЙКАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ (СИЛИКАТА КАЛЬЦИЯ), ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ РАМКИ В ПРОХОДКУ И ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ ТОЛЩИНЕ СТЕН. КЛАСС СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ EN 13501 - А1 НЕВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ, РАЗМЕР 1000X250X30 ММ	7202912	6815990008
ПРОХОДКА PYROCOMB INTUBE С ОГНЕСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ, НАНЕСЕННЫМ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, С ФИКСАТОРОМ. ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ КАБЕЛЕМ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМИ ТРУБАМИ.	7204300	3925908009
ПРОХОДКА PYROCOMB INTUBE С ОГНЕСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ, НАНЕСЕННЫМ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, С ФИКСАТОРОМ. ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ КАБЕЛЕМ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМИ ТРУБАМИ.	7204304	3925908009
ПРОХОДКА PYROCOMB INTUBE С ОГНЕСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ, НАНЕСЕННЫМ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, С ФИКСАТОРОМ. ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛАДЫВАЕТСЯ КАБЕЛЕМ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМИ ТРУБАМИ.	7204306	3925908009



1	2	3
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА, ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ И ЗАЩИТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОГНЕСТОЙКИХ ПРОХОДОВ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 2 ММ, РАЗМЕР 600X500ММ	7202963	7314310000
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА, ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ И ЗАЩИТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОГНЕСТОЙКИХ ПРОХОДОВ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 2 ММ, РАЗМЕР 1000X600ММ	7202963	7314310000

являются комплектующими товарами, сырьем и материалами для изготавливаемых Вами узлов и, в соответствии с установленной областью применения, не являются средствами огнезащиты.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 6 «Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза» (Решение Совета ЕЭК от 12 ноября 2021 г. № 130), продукция, ввезенная в качестве комплектующих товаров, сырья и материалов к продукции, выпускаемой в обращение на территории государства-члена, на которой осуществляется их помещение под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, не сопровождается документами, удостоверяющими ее соответствие обязательным требованиям (сертификатами, декларациями) и не подлежит обязательной оценке соответствия.

Одновременно информируем, что по состоянию на март 2022 года указанная продукция не включена в перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, и требования безопасности указанным техническим регламентом в отношении их не установлены.

Дополнительно информируем, что ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках указанной продукции и области ее применения несет ООО «ОБО Беттерманн».

Руководитель органа по сертификации
ООО «Национальная лаборатория»
кандидат технических наук, эксперт



Д.А.Черепанов