

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-DE.A1064.B.00304/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0010553**

ООО «ОВО Беттерманн». Место нахождения и место осуществления деятельности: 117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, д.19, этаж 8, офис 8А. ОГРН: 1037722037210.
Телефон: (495) 955-24-37. Адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG». Место нахождения и место осуществления деятельности: Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52, Германия.
Телефон: +49(02373)890. Адрес электронной почты: info@obo.de.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Универсальная огнестойкая кабельная проходка серии PYROPLUG, в составе: огнестойкие пеноблоки типа FBA, огнестойкая шпатлевка тип FBA-SP, двухкомпонентная огнестойкая пена тип FBS-S и защитного покрытия ASX (монтаж в соответствии с технологией ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co. KG), изготовленной в соответствии с DIN 4102 EN 1366)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.99.19

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 392113

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) ГОСТ Р 53310-2009
Предел огнестойкости Е1Т 120 при толщине проходки не менее 200 мм и использовании защитного покрытия ASX с внешней стороны с толщиной сухого слоя не менее 1 мм.
Предел огнестойкости Е1Т 90 при толщине проходки не менее 200 мм и использовании защитного покрытия ASX с внутренней и внешней сторон, с толщиной сухого слоя не менее 1 мм.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №2/К0734 от 31.10.2019, №2/К0735 от 31.10.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8688/ТР от 09.04.2019. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», №RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.11.2019 по 05.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков

инициалы, фамилия