

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АЮ64.В.00416

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007125

Общество с ограниченной ответственностью "ОБО Беттерманн". Местонахождения: 117246, г. Москва, Научный Проезд, д. 19, Россия. Фактический адрес: 117246, г. Москва, Научный Проезд, д. 19, Россия.
ОГРН 1037722037210. Тел. (495)510-22-37, Факс: (495)510-22-38, адрес электронной почты obo.office@obo.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ОВО BETTERMANN GmbH & Co.KG»
Местонахождения: Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52, D-58710 Menden, Germany,(Германия)
Фактический адрес: Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52, D-58710 Menden, Germany,(Германия)
Телефон: +49(02373)890 Факс: +49(02373)89-238 адрес электронной почты: obo.office@obo.com.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Универсальная огнестойкая кабельная проходка марки PYROMIX код ОК 005 (ОКП): 57 7250
для ограждающих конструкций толщиной не менее 150мм,
с использованием огнестойкого состава MSX,
огнестойкой шпатлевки DSX, манжет ТСХ, огнестойких код ЕКПС:
панелей KSI, минеральной ваты MIW-S, клиньев NIK
(Монтаж в соответствии с технологией код ТН ВЭД России: 6808000000
«ОВО Bettermann GmbH & Co.KG»)
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
Предел огнестойкости IET 90 при толщине проходки не менее 150 мм по ГОСТ Р 53310-2009.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний №2/К496-ФЗ от 14.03.16. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства №7378 от 02.02.2016г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2016 по 13.03.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

14.03.2016 по 13.03.2019
А.И. Мальцев
Г.С. Габриэлян