

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НБ42.Н02188

Срок действия с 07.10.2024 по 06.10.2027

№ 0010849

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НБ42

Орган по сертификации продукции ООО "БалтСерт". Адрес: 198035, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110. Телефон 8-812-309-1755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Конструкции фальшпола, выполненные по ТРМ 0039-2022 в составе: система опорных конструкций для фальшпола (ТУ 25.11.23-082-47022248-2021, АО «ДКС»), состоящая из несущих стоек STF и STD, выполненных из оцинкованной стали толщиной не менее 2,5 мм; плиты фальшпола стальные; плиты фальшпола из сульфата кальция; система крепежа M5 COMBITECH. Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 59659-2021 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
ФАЛЬШПОЛЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН: 1026900516390, ИНН: 6905062011, КПП: 695001001. Адрес: 170025, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН: 1026900516390, ИНН: 6905062011, КПП: 695001001. Адрес: 170025, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №1-80/24-ЦКП, 2-80/24-ЦКП, 3-80/24-ЦКП, 4-80/24-ЦКП, 5-80/24-ЦКП, 6-80/24-ЦКП, 7-80/24-ЦКП, 8-80/24-ЦКП, 9-80/24-ЦКП от 09.09.2024г., выданы Испытательной лабораторией "Центр коллективного пользования им. проф. Ю.М. Борисова" ФГБОУ ВО "ВГТУ", свидетельство об аккредитации №ИЛ/ЛРИ-01473 от 22.11.2019г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.А. Беянин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации