

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsofb.pb, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВЕ.ПР086.Н.00409
(номер сертификата соответствия)

030291
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Противопожарные технологии». Место нахождения и фактический адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. А, офис 308Б. ОГРН: 5067847477407. Телефон: (812) 640-73-53, факс: (812) 640-73-53.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Etex Building Performance NV. Место нахождения и фактический адрес: Bormstraat 24, B-2830, Tiselt, Бельгия. Телефон +32 15-71-81-03.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № ПСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Кабельная линия, проложенная в конструкции огнестойкого короба (канала) из плит минеральных PROMATECT®-L500 (толщина 35 мм) с вентиляционными блоками PROMASEAL®-LB, справочник «Пассивная противопожарная защита Promat® конструкций и инженерных коммуникаций зданий и сооружений АЗ.RU», конструктив 290.15RU, технологический регламент № ТРП 4.02-19. Серийный выпуск.

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
ЕАЭС
6806 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания». Время сохранения работоспособности кабельной линии составляет 45 мин.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 60 сд/ск-2019 от 26.11.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0357 стр/ск/оп от 29.07.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

27.11.2019 по 26.11.2024



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская