



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.rf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВЕ.ЭО.ПР007.Н.00229

(номер сертификата соответствия)

029950

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Соудал» (ООО «Соудал»)
ОГРН: 1037722004330. Адрес: 142006, Московская область, город Домодедово, микрорайон Востряково, владение «Триколор», строение 6.
Телефон: +7(495) 781-20-58, факс: +7(495) 926-64-53, e-mail: service@soudal.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

SODAL NV.
Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout, Бельгия
Телефон: +32014424231, факс: +32014424231

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Универсальная технологическая проходка стальных труб (диаметр от 14 мм до 325 мм) для стен и перекрытий толщиной не менее 150 мм в составе: покрывной наружный слой из негорючей (НГ по ГОСТ 30244-94) минеральной ваты плотностью не менее 100 кг/м³ (длина на трубе не менее 500 мм с каждой стороны проходки, толщина не менее 40 мм); заполнение проходки: негорючая минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м³, эластичный противопожарный силиконовый герметик FIRE SILICONE B1 FR (SODAL NV, Бельгия), глубина шва не менее 10 мм с каждой стороны проходки (монтаж в соответствии с Технологическим регламентом).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости EI150.

код ОКПД2
20.30.22.170

код ТНВЭД
3214 10 100 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00390/ЕМ-16 от 28.06.2019 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологический регламент; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.VE.0001.P41834 от 28.05.2019. Выдан ОС ООО «Гарантия Качества» № РОСС RU.31389.04ИБС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.06.2019 по 27.06.2024



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.