

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.нсопб.рф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ ЮАБО.ВЕ.ЭО.ПР.085.Н.01569

029704

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Соудал" (ООО "Соудал").

(наименование и местонахождение заявителя)

Адрес: 142006, Россия, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Востряково, влад. «Триколор», стр. 6. ОГРН: 1037722004330. Телефон +74957812058, факс +74957812058, e-mail zakaz@soudal.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Soudal NV"

(наименование и продукции)

Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout, Бельгия.

местонахождение изготовителя Телефон: +32014424231, Факс: +32014424231.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон +74959800474; факс +74959800474, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

> Герметик однокомпонентный акриловый огнестойкий для внутреннего использования марки «FIRECRYL FR», выпускаемый по технической документации изготовителя. 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 испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Показатели огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк № 005241).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

20.17.10

код ТН ВЭД России 3214 10 100 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Отчёт о сертификационных испытаниях № ДОПБ004/06-2019 от 13.06.2019 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

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

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС ВЕ.ОС05.СМК.00817 от 27.02.2018 г. до 27.02.2021 г., выдан ОС ООО "ПОЖСЕРТ", per. № СДС-СМ RU.3791.ОС05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.06.2019 по 13.06.2024

50.RU.30 Москва

ководитель заместитель руководителя регана по сертификации) ись, инициалы, фамилия)

сперт (эксперты) дпись, инициалы, фамилия) and -

Н.Э. Иванова

И.А. Карев



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

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ___ НСОПБ ЮАБО.ВЕ.ЭО.ПР.085.Н.01569

005241

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
FOCT 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва — минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м³, толщиной 60 мм), ширине шва 21 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» — 20 мм с обеих сторон — EI240;
FOCT 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва — минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м³, толщиной 80 мм), ширине шва 33 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» — 10 мм с обеих сторон — EI240;
FOCT 30247.1-94	Конструкции строительные, Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва — минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м³, толшиной 180 мм), ширине шва 11 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» — 10 мм с обеих сторон — ЕI240;
FOCT 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва — минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м³, толщиной 160 мм), ширине шва 31 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» — 20 мм с обеих сторон — EI240.

тель руководителя сертификации) эксперты) ициалы, фамилия)

Gladi L

Н.Э. Иванова

И.А. Карев