



НСОПБ

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВЕ.ПР019/З.Н.01469
(номер сертификата соответствия)

027497
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Соудал» (ООО «Соудал»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 142006, Россия, Московская область, город Домодедово, микрорайон Востряково, владение «Триколор», строение 6. ОГРН 1037722004330. Телефон +74959266453, факс +74959266453, адрес электронной почты: asuslin@soudal.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «Soudal NV».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: Everdongenlaan 18-20, B-2300 Turnhout, Бельгия. Телефон +32014424231, факс +32014436514.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выданное Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Огнестойкая полиуретановая пена т.м. «Soudal NV», типов: «Soudafoam FR», «Soudafoam FR Click», «Soudafoam FR Gun», «Soudafoam Firestop Противопожарная» и огнестойкая пистолетная пена «Soudafoam Firestop Противопожарная», выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014 (ОКПД2)
20.30.22.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 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». Показатели огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк № 004019).

Код ТН ВЭД России
3214 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет сертификационных испытаний № ДОПБ009/11-2017 от 27.11.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 163ДС/09-2017 от 07.11.2017 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.11.2017 по 27.11.2022


М.П. Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)



Т.В. Харгатаева

Д.В. Трушкин



НСОПБ

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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВЕ.ПР019/З.П.01469
 (номер сертификата соответствия)

004019
 (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
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатели огнестойкости при глубине шва 60 мм: ширине шва 40 мм – EI30; ширине шва 40 мм – EI45 (при нанесении с обеих сторон шва слоя огнестойкого герметика «FIRECRYL FR», толщиной шва не менее 2 мм); ширине шва 20 мм – EI45; ширине шва 20 мм – EI60 (при нанесении с обеих сторон шва слоя огнестойкого герметика «FIRECRYL FR», толщиной шва не менее 2 мм);
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатели огнестойкости при глубине шва 100 мм: ширине шва 40 мм – EI45; ширине шва 20 мм – EI60;
ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Показатель огнестойкости при глубине шва 200 мм, ширине шва 40 мм – EI120; ширине шва 20 мм – EI180; ширине шва 10 мм – EI240.

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



Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)



Д.В. Трушкин

