

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

www.nsobp.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00616033720**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ^(номер сертификата соответствия) ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ОГРН 1025001466379.Адрес: 140301, Россия, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
Телефон: (495) 228-81-10.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ОГРН 1025001466379.

Адрес: 140301, Россия, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
Телефон: (495) 228-81-10.**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI, комната 5, тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34, факс: (495) 308-92-07.
Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная на основе ПВХ мембран, выпускаемая по: Технологическая карта для системы плоской кровли с минеральной изоляцией

код ОК 034
(ОКПД 2)
23.99.12.110

и ПВХ-мембраной; Технологическая карта «Изоруф Эксперт ЖБ плита»; Технологическая карта «Изоруф Эксперт»; АТР Материалы для проектирования и чертежи узлов "Конструктивные решения стен, покрытий, ограждающих конструкций мансард, полов, перегородок и т.д. с применением теплоизоляционных материалов ISOVER, сухих смесей WEBER-VETONIT, гипсокартонных листов GYPROC, производимых компанией ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус". Шифр М 27.32/12.

код ТН ВЭД России

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов» - группа пожарной опасности кровли КПО.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний: №№ 0948/ДС, 0949/ДС, 0950/ДС, 0951/ДС, 0952/ДС, 0953/ДС, 0954/ДС, 0955/ДС от 14.10.2022 НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2022 по 30.11.2027Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00616
(номер сертификата соответствия)

006847
(учетный номер бланка)

Состав кровельной системы:

№ п п	Водоизоляционный ковер (верхний слой)	Способ крепления	Разделительный слой	Тип основания под водоизоляционный ковер
1	ПВХ мембрана (выпускаемая по ТУ 23.99.12-001-56846022-2022), марок: - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,2 мм, - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,5 мм.	мех. крепление	-----	Плиты из минеральной ваты, толщиной не менее 40 мм
2.	ПВХ мембрана (выпускаемая по ТУ 23.99.12-001-56846022-2022), марок: - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,2 мм, - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,5 мм.	мех. крепление	-----	Плиты из пенополиизоцианурата фольгированные, толщиной не менее 50 мм
3.	ПВХ мембрана (выпускаемая по ТУ 23.99.12-001-56846022-2022), марок: - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,2 мм, - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,5 мм.	мех. крепление	-----	Железобетон монолитный, или цементно-песчаная стяжка, или сборная стяжка из плоских хризолит-цементных листов по ГОСТ 18124 или цементно-стружечных плит ГОСТ 26816
4.	ПВХ мембрана (выпускаемая по ТУ 23.99.12-001-56846022-2022), марок: - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,2 мм, - ISOROC РуфМембрана толщиной 1,5 мм.	мех. крепление	Плиты из минеральной ваты, толщиной не менее 40 мм	Плиты из экструзионного пенополистирола, толщиной не менее 40 мм



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков

В.А. Литвинов