



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00501

030847

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БауРус Компани»,
 ОГРН 1147746030805.
 Адрес: 117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, дом 2, стр.1, оф.417.
 Телефон +7 (499) 370-40-63.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БауРус Компани»,
 ОГРН 1147746030805.
 Адрес: 117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, дом 2, стр.1, оф.417.
 Телефон +7 (499) 370-40-63.

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)

Кровельные системы на основе мембран ПВХ Bauder Thermofol толщиной 1,2 мм; 1,5 мм: «Perfect PIR Smart System», «Perfect PIR Expert System», «Perfect PIR Classic System», изготовленные по технологической карте № ИМ-1.01, составы систем см. Приложение. Серийный выпуск.

**код ОК 034
(ОКПД)
23.99.12.110**

код ТН ВЭД России

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: № 0676/ДС, № 0677/ДС от 07.02.2020 г.
 НИЛ ПВЕ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологическая карта № ИМ-1.01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2020 по 13.02.2025



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

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.Ю. Шитиков



НСОПБ

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00501

(номер сертификата соответствия)

005561

(учетный номер бланка)

Состав:

№ пп	Водоизоляционный ковер (верхний слой)	Способ крепления	Тип основания под водоизоляционный ковер	Пароизоляционный слой
Кровельная система «Perfect PIR Expert System» на основе мембран ПВХ Bauder Thermofol				
1	Полимерная мембрана ПВХ Bauder Thermofol Толщина: 1,2 мм; 1,5 мм	мех. крепление	Теплоизоляционные PIR-плиты PIRго® марки PIRгоMembrane с облицовками из алюминиевой фольги	<ul style="list-style-type: none"> - Фольгированная пароизоляция марки Bauder TEC DBR толщиной 0,4 мм; - Пленка пароизоляционная на основе полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; - Универсальная гидро-пароизоляция Folder Anticondensat; - Рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал Паробарьер СА500, СФ1000; - Пароизоляция ROCKbarrier
Кровельная система «Perfect PIR Classic System» на основе мембран ПВХ Bauder Thermofol				
2.	Полимерная мембрана ПВХ Bauder Thermofol Толщина: 1,2 мм; 1,5 мм	мех. крепление	Теплоизоляционные PIR-плиты PIRго® марки PIRгоMembrane с облицовками из алюминиевой фольги	<ul style="list-style-type: none"> - Фольгированная пароизоляция марки Bauder TEC DBR толщиной 0,4 мм; - Пленка пароизоляционная на основе полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; - Универсальная гидро-пароизоляция Folder Anticondensat; - Рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал Паробарьер СА500, СФ1000; - Пароизоляция ROCKbarrier
Кровельная система «Perfect PIR Smart System» на основе мембран ПВХ Bauder Thermofol:				
3.	Полимерная мембрана ПВХ Bauder Thermofol Толщина: 1,2 мм; 1,5 мм	мех. крепление	Теплоизоляционные PIR-плиты PIRго® марки PIRгоMembrane с облицовками из алюминиевой фольги; Плиты теплоизоляционные минераловатные: - «ISOROC» - Изоруф, Изоруф-Н, Изоруф-НЛ, Изоруф-В; -«PAROC» - Paroc ROS30-60, ROV60-80 -«ИЗБА» - ИЗБА КРОВЛЯ НИЗ 90-120, КРОВЛЯ ВЕРХ 175-190; -«DiFerro» - DiRock РУФ Н,РУФ Н Оптима, DiRock РУФ В, РУФ В Оптима, РУФ В Профит -«Baswool» - Baswool РУФ Н100-120, Baswool РУФ В170-190; -«Rockwool» -ROCKWOOL Руф Баттс Д, Руф Баттс Н, Руф Баттс В	<ul style="list-style-type: none"> - Фольгированная пароизоляция марки Bauder TEC DBR толщиной 0,4 мм; - Пленка пароизоляционная на основе полиэтилена толщиной не более 0,2 мм; - Универсальная гидро-пароизоляция Folder Anticondensat; - Рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал Паробарьер СА500, СФ1000; - Пароизоляция ROCKbarrier



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

В.Ю. Шитиков