



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001429

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 17.08.2016 г. по 16.08.2021 г.

№ ССБК RU. ПБ10.Н00165

код ОК 005 (ОКП) 52 8444

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ЗАЯВИТЕЛЬ

«Paul Bauder GmbH & Co.KG» (Германия)
Место нахождения: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany,
Фактический адрес: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany.
Тел. 0711/88 07-208, факс 0711/88 07-300, e-mail: jacek.topolewski@bauder.de

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БауРус Компани»
ОГРН 11147746030805. Место нахождения: 117405, г. Москва, ул. Кирпичные
Выемки, д. 2, стр.1. Фактический адрес: 117405, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки,
д. 2, стр.1. Тел. (499) 340-70-63, факс (499) 723-75-38, e-mail: info@bau-rus.ru

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва,
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система кровельная «PERFECT SYSTEM», изготовленная в соответствии
Инструкцией по монтажу кровельной системы «Perfect System»
ООО «БауРус Компани», в составе – см. приложение бланк № 000557.
Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Класс пожарной опасности K0(15) по ГОСТ 30403-2012.
Предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при
равномерно распределенной нагрузке 180 кг/м², шаг несущих элементов не
более 3000 мм.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ К 266, К267 от 16.08.2016г. ИЦ ПБ «Пожполитест»
АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026. 2. Акт о
результатах анализа состояния производства № 70-ДПБ-ао от 10.09.2015г., ОС
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до
23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

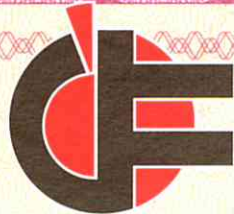
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

И.И. Далбинш





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000557

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ10.Н00165

Система кровельная «PERFECT SYSTEM» (монтаж в соответствии с Инструкцией по монтажу кровельной системы «Perfect System», ООО «БауРус Компани») в составе:

- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7мм;
- фольгированная пароизоляция марки Bauder TEC DBR толщиной 0,4мм (изготовитель «Paul Bauder GmbH & Co.KG» (Германия), адрес: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, тел. 0711/88 07-208, факс 0711/88 07-300), или плёнка пароизоляционная универсальная по ТУ 5774-051-17925162-2006 толщиной менее 2,0 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 90 кг/м³ толщиной не менее 50мм марок: ИЗБА по ТУ 5762-001-78585697-2012 или IZOVOL по ТУ 5762-004-54655944-2006 с изм. 1,2,3,4;
- плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС® по ТУ 5767-006-54349294-2014 толщиной от 20мм до 120мм, или плиты из экструдированного пенополистирола RAVATHERM XPS по ТУ 2244-002-00259620-2013 толщиной от 20мм до 120мм, или плиты теплоизоляционные из жесткого пенополиизоцианурата ПТ ПИР (товарный знак ХитПлит®) по ТУ 5768-052-15185548-2011 толщиной от 20мм до 250мм (включительно);
- крепёж кровельный;
- стеклохолст поверхностной массой не менее 50 г/м², или геотекстиль поверхностной массой не менее 110 г/м²;
- кровельная и гидроизоляционная ПВХ мембрана марки THERMOFOL максимальной толщиной 2,0мм (изготовитель «Paul Bauder GmbH & Co.KG» (Германия), адрес Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, тел. 0711/88 07-208, факс 0711/88 07-300).

Руководитель

(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Г.С. Габриэлян

(подпись)

И.И. Далбинш

