

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.АЮ64.В.00856

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013794

«Paul Bauder GmbH & Co.KG». Место нахождения: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, Германия. Фактический адрес: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, Германия. Телефон: 07 11 / 88 07-208. Факс: 07 11 / 88 07-300. Адрес электронной почты: jacek.topolewski@bauder.de.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Paul Bauder GmbH & Co.KG». Место нахождения: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, Германия. Фактический адрес: Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany, Германия. Телефон: 07 11 / 88 07-208. Факс: 07 11 / 88 07-300. Адрес электронной почты: jacek.topolewski@bauder.de.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кровельная и гидроизоляционная ТПО мембрана марки TPO Thermofin толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм, изготовленная по EN 13956.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.30.110

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921906000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

Показатели пожарной опасности:

- для толщины 1,2 мм - группа горючести Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП2 по ГОСТ Р 51032-97 (слабораспространяющая);
- для толщины 1,5; 1,8; 2,0 мм - группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94 (сильногорючая), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП3 по ГОСТ Р 51032-97 (умереннораспространяющая)

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/М1365-ФЗ, 2/М1366-ФЗ от 03.03.2017 г., Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.
  2. Акт о результатах анализа состояния производства № 3606/3777-АО от 09.11.2016г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10АЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.
- Схема сертификации 4с.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

06.03.2017

по

05.03.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия