

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.AЮ64.B.00857

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013795

«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.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кровельная и гидроизоляционная ПВХ мембрана марки THERMOFOL 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 - см. приложение бланк № 0015316.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/M1361-ФЗ, 2/M1362-ФЗ, 2/M1363-ФЗ, 2/M1364-ФЗ от 03.03.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 3606/3777-АО от 09.11.2016г. ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 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)

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.АЮ64.В.00857

(обязательная сертификация)

№ 0015316

ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КРОВЕЛЬНОЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПВХ МЕМБРАНЫ МАРКИ THERMOFOL

ТОЛЩИНА	ПОКАЗАТЕЛИ
1,2 мм	группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП2 по ГОСТ Р 51032-97 (слабораспространяющая)
1,5 мм	группа горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП2 по ГОСТ Р 51032-97 (слабораспространяющая)
1,8 мм	группа горючести Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючая), группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96 (легковоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП3 по ГОСТ Р 51032-97 (умереннораспространяющая)
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)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия