

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-DE.AЮ64.B.00235/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

№ 0026458

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кровельная и гидроизоляционная мембрана ПВХ марки Bauder Thermofol: M12 (толщина 1,2 мм), U15 (толщина 1,5 мм), M15 (толщина 1,5 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 бл. № 0008927.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/M0539, 2/M0540, 2/M0541 от 16.08.2019 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8766-АО от 13.06.2019 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 64 от 21.07.2015. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.08.2019 по 18.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-DE.AЮ64.B.00235/19

(обязательная сертификация)

№ 0008927

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ

код ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.30.110 3921906000	<p>Показатели пожарной опасности кровельной и гидроизоляционной мембраны ПВХ марки Bauder Thermofol:</p> <p>- M12 - группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП1 по ГОСТ Р 51032-97 (нераспространяющая пламя по поверхности);</p> <p>- U15 - группа горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП1 по ГОСТ Р 51032-97 (нераспространяющая пламя по поверхности);</p> <p>- M15 - группа горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 (умеренногорючая), группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемая), группа распространения пламени по поверхности РП1 по ГОСТ Р 51032-97 (нераспространяющая пламя по поверхности).</p>	EN 13956



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

Подпись

И.И. Далбинш

Инициалы, фамилия
Г.С. Габриэлян

Инициалы, фамилия