

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-GR.ПБ71.В.00130
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662156
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Флаг-Ист", Адрес: 142115, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Машиностроителей, дом 15, ОГРН: 1045007203230, Телефон: 84957270604, Факс: 84957270604, Адрес электронной почты: info@tempstroy.ru
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ALCHIMICA S.A.", Адрес: ГРЕЦИЯ, 13 ORYZOMYLON Str., 122-44, Athens, Greece, Телефон: 302105691336, Факс: 302105619287
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Мастика полиуретановая однокомпонентная кровельная гидроизоляционная, плотностью от 1,3 г/см³ до 1,4 г/см³, марки: Hyperdesmo, Hyperdesmo-Classic.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск. Контракт № 1-2016 от 09.12.2015 года

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 Ф3, от 02.07.2013 N 185 Ф3, от 23.06.2014 N 180 Ф3, от 13.07.2015 N 234 Ф3, от 03.07.2016 N 301 Ф3), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 8; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности:

группа горючести - Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени по поверхности - РП2 (слабораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ4.

код ОК 005 (ОКП)
577500

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3909509000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 9-006-16/НТ от 12.12.2016 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер GR14.1489Q от 11.03.2014 года до 11.03.2017 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества "BUREAU VERITAS", схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2016 по 11.12.2019



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

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев