

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-PL.ПБ24. В. 00242
(номер сертификата соответствия)

ТР 0624315
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения заявителя)

Plastmo Polska Sp. z o.o.
Адрес: Janki, ul. Falenska 1, 05-090 Raszyn, Польша
Телефон: +48 22 720 37 93, факс: + 48 22 720 37 95

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Plastmo Polska Sp. z o.o.
Адрес: Janki, ul. Falenska 1, 05-090 Raszyn, Польша
Телефон: +48 22 720 37 93, факс: + 48 22 720 37 95

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

Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС»
ОГРН 1026104153514. Адрес: ул. Станиславского, д.110 Б, г. Ростов-на-Дону, 344002. Телефон: +7 863 2214039, тел./факс: +7 863 2406598
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ24 выдан 23.04.2009 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Система водосточных труб ПВХ Plastmo.
Серийный выпуск.

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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ); группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

код ОК 005 (ОКП)
22 5920

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3925 90

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

г. Новороссийск, Краснодарский край, 353900

Протокол испытаний № ТР0274-МВ/09 от 10.07.2009 г. ИЛ АНО «ЮРЦЭПБС», рег. № ССПБ.RU.ИН.082 от 23.04.2009, адрес: ул. Грибоедова, 16,

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

Сертификат системы качества производства предприятия-изготовителя на соответствие ISO 9001:2000 №1772-1, действителен до 26.10.2009 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2009 г. по 10.07.2012 г.



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

О.Е.Карнова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С.Карпачева



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№77.01.03.225.П.043325.06.08 от 03.06.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Клей «Plastmo».

изготовленная в соответствии
с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции
международным нормам и стандартам от 23.03.08г.

СООТВЕТСТВУЕТ (не ~~соответствует~~) санитарным правилам
(не нужно зачеркивать, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН
2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных
веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

«ПЛАСТМО Полска Сп. З.о.о.»*
Janki, ul. Falencka 1, 05-090 Raszyn Poland

Польша

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

«ПЛАСТМО Полска Сп. З.о.о.»
Janki, ul. Falencka 1, 05-090 Raszyn Poland

Польша

Основанием для признания продукции, соответствующей (не ~~соответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 42224-03 от 23.05.2008г. ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в г. Москве», Данные паспорта безопасности на
продукт, Сертификат качества от фирмы-изготовителя, Протокол
испытаний № 673-12-08 от 23.05.2008г. ИЦ "ПИТОН" (Аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21AE24, действителен до 18.01.2010г.)
*«PLASTMO Polska Sp. Z o.o.»

№2095681

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Физическое состояние: жидкость. Растворимость в воде: практически не растворяется. Пары продукта оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, верхние дыхательные пути. Контакт продукта с кожными покровами приводит к их раздражению. В случае частых и/или продолжительных контактов продукции с незащищенной кожей может привести к повышению чувствительности организма (сенсibilизации). Токсичен для водных организмов. Эмиссия вредных веществ (формальдегид, фенол, ацетальдегид, метилметакрилат, ацетон, бензол, бутилацетат, этилацетат, ксилолы, толуол) в моделируемую среду (воздух) не превышает предельно допустимых значений ГН 2.1.6.1338-03.

	ПДК (мг/м. куб) раб. зоны в атм. возд.	
Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	150,0/50,0	0,2/-
Бутилацетат	200,0/50,0	0,1/-
Пропан-2-он	800,0/200,0	0,35/-
Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот	10,0	-
Область применения:		

для производства пластиковых, деревянных окон и дверей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При применении: наличие механической вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75, применение СИЗ органов дыхания (респиратор), рук (перчатки бутилкаучуковые), глаз (очки с боковой защитой), спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия хранения, меры защиты, массы нетто, брутто, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, способ утилизации.

Заключение действительно до

29.05.2013г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Гляженко В.М.

