

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

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

TP 0624315
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Plastmo Polska Sp. z o.o.
(наименование и место нахождение заявителя)
Адрес: Janki, ul. Falencka 1, 05-090 Raszyn, Польша
Телефон: +48 22 720 37 93, факс: +48 22 720 37 95

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Plastmo Polska Sp. z o.o.
(наименование и место нахождение изготовителя продукции)
Адрес: Janki, ul. Falencka 1, 05-090 Raszyn, Польша
Телефон: +48 22 720 37 93, факс: +48 22 720 37 95

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «СтройПОЖТЕСТ» АНО «ЮРЦЭПБС»
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
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.РУ.ПБ24 выдан 23.04.2009 г.

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

Система водосточных труб ПВХ Plastmo.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 5920

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3925 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т3
(высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № ТР0274-МВ/09 от 10.07. 2009 г. ИЛ АНО "ЮРЦЭПБС",
рег. № ССПБ.РУ.ИЛ.082 от 23.04.2009, адрес: ул. Грибоедова, 16,
г. Новороссийск, Краснодарский край, 353900

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства 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.Карлачева





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 ~~исполнено~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, 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 Польша Сп. З.о.о.»*
Janki, ul. Falencka 1, 05-090 Raszyn Poland

Польша

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

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

Польша

Основанием для признания продукции, соответствующей (необходимо вставить) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, имеющиеся в учреждении, 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.»

N-209568-1

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 (сенсибилизации). 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 вентиляции 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, напечатание предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, способ утилизации.

Заключение действителю до

29.05.2013г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Глинченко В.М.

