

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31757.04СЭК0.Н00056

000102

Срок действия с 24.09.2021 по 23.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО "ИНТЕРА". Адрес: 125167, город Москва, Красноармейская улица, дом 2 корпус 1, подв 0 п 1 к 10 о 1. Аттестат № РОСС RU.31757.04СЭК0.ОС02. Адрес электронной почты info@сигма-эксперт.рф

ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентная полиуретановая мастика Hyperdesmo
(Гипердесмо). Серийный выпуск.

ОКПД2
20.16.56
ТНВЭД
3909509000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ALCHIMICA S.A.». Адрес: 7, Lampsakou St. 115 28 Athens. Греция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИСА". Адрес: 119296, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д.5 ИНН 7727203581

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 672/09/2021 от 24.09.2021г. выданного Испытательным центром ООО «ГЛАВМОСТЕСТ»
Адрес: 123308, город Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 14 корпус 1 стр 20, эт 3 пом 16 (аттестат аккредитации РОСС RU.31757.04СЭК0.ИЛ04)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Е.М. Моргунов

Эксперт

А.С. Зотов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «ГЛАВМОСТЕСТ»
123308, город Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 14 корпус 1 стр 20, эт 3 пом 16
icglavmostest@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 672/09/2021 от 24.09.2021г

Продукция:	Однокомпонентная полиуретановая мастика Hyperdesmo (Гипердесмо)
Заявитель, адрес:	ООО «МЕДИСА». Адрес: 119296, Россия, город Москва, Университетский проспект, дом 5.
Изготовитель, адрес:	«ALCHIMICA S.A». Адрес: Греция, 7, Lampsakou St. 115 28 Athens
Даты проведения испытаний:	17.09.2021 – 24.09.2021
Место отбора образцов, дата Единица измерения, кол-во	Доставка заказчиком, 17.09.2021г
Испытания на соответствия требованиям:	ГОСТ 30693-2000

Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра не допускается

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	22..24
Относительная влажность воздуха, %	69..71

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Газовый хроматограф СМ - 01
Термостат 16Е6
Спектрофотометр Shimadzu UV-1800
Центрифуга лабораторная Квант
Анализатор универсальный Cross-UA 1928
Хроматограф жидкостный Shimadzu LC-20 Prominence
Камера климатическая СМ-70/100-500 ТХ
Мешки грузовые по 2,5 кг, 5 кг, 10 кг
Тарированные грузы 0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг
Термогигрометр testo 622 с функцией отображения давления
Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Виброметр ДПК-Вибро в диапазоне 10 - 1000 Гц.
Стенд испытательный ГАКС-И-1-10/400С
Система диагностическая «СЕЙТРОНИК СИР МД-10-2»

10

В.Г.Маршаев