

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.36064

Срок действия с 10.07.2023 по 09.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Однокомпонентное эластичное полиуретановое защитное светостойкое покрытие Гипердесмо ADY-E. Серийный выпуск.

код ОК
23.99.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
3909 50 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Медиса», Адрес: Россия, 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5, ИНН: 7727203581, ОГРН: 1027739050624, телефон: +7 (495) 727-06-20, электронная почта: info@tempstroy.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №32260-ПРГ/23 от 07.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля