

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 003.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Белорусский
государственный институт метрологии",
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре №BY/112 02.01. TP013 003.02 00511

Дата регистрации 19 января 2023 г.

Действителен по 10 марта 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"
место нахождения: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Якуба Коласа, 2Б, зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101040134

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Косвик"
место нахождения: Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, г. Заславль, ул. Якуба Коласа, 2Б

Продукция Составы клеевые полимерминеральные для укладки паркета: однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полиуретана Coswick SPU 303 (КП1). Серийное производство. СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия".

код ОКП-РБ 20.52.10

код ТН ВЭД ЕАЭС 3506

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"; СТБ 1621-2006 "Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия" пункты 4.2 (таблица 1, поз. 3, 8, 9), 4.4, 4.6

Сертификат соответствия выдан на основании

сертификат соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 003.01 00567, дата регистрации 13.01.2023, орган по сертификации систем менеджмента БелГИМ, аттестат аккредитации № BY/112 003.01; протокол испытаний № ПБ-21/21 от 24.02.2021, испытательный центр "ТИСИ" Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний", аттестат аккредитации № BY/112 1.1227; протокол испытаний № 623 от 26.02.2021, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" Белорусского национального технического университета, аттестат аккредитации № BY/112 1.0024; протоколы испытаний: №№ 04-52/36П, 04-52/37П от 13.01.2022, №№ 04-52/981П, 04-52/982П от 06.12.2022, испытательный центр Учреждения "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 1.0042.

Дополнительная информация выдан взамен сертификата соответствия № BY/112 02.01. TP013 003.02 00011 (бланк № 0271055); изменения внесены 19.01.2023 на основании письма владельца сертификата соответствия вх. № 663С от 11.01.2023 в части: наименования заявителя (заявитель/изготовитель), обозначения кода продукции по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономического союза и протоколов испытаний по показателям воспламеняемость. Пожарно-технические показатели: группа горючести Г3, группа воспламеняемости В3

Заместитель директора по оценке соответствия

Эксперт-аудитор


А.И. Шевцова-Ронина
Ж.В. Ломако

№ 0308338