

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00668

Дата регистрации 06 апреля 2023 г.

Действителен по 05 апреля 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Строй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Строй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.

Продукция шпатлевки белые для внутренней отделки (В) полимерные (П), однокомпонентные (1) пастовые составы (ПС): «Danogips SuperFinish», «Danogips UltraFinish», «Danogips Fill&Finish Light».

Серийное производство. Изготовлены по ТУ 20.30.22-001-79683717-2018 «Шпатлевки полимерные готовые SuperFinish, Fill&Finish Light, ProSpray, UltraFinish».

Код ОКП РБ 20.30.22

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия» пункты 5.3 (таблица 2), 5.6, 5.8.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: от 27.01.2023 № 13(5)-18/23, центр испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494); от 03.02.2023 № 173, от 29.03.2023 № 627, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024); от 30.01.2023 № Т-108/23, испытательный центр «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227); отчета об анализе состояния производства от 16.03.2023.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели шпатлевок: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, дымообразующая способность – малая, по показателю токсичности продуктов горения материалы относятся к классу опасности Т1 (категория малоопасных материалов).

Начальник отдела сертификации продукции и услуг в строительстве

Н.А.Кацко

Эксперт-аудитор

М.В.Бот



№ 0288242