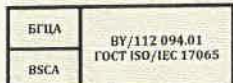


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



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 № BY/112 02.01. ТР013 094.01 00669

Дата регистрации 06 апреля 2023 г.

Действителен по 05 апреля 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Страй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.
Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КГ Страй Системы», Российская Федерация, 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.45, литер Ж, помещение 1-Н, комната 17.
Продукция шпатлевка белая для внутренней отделки (В) полимерная (П), однокомпонентная (1) пастовый состав (ПС) «Danogips Top».

Серийное производство. Изготовлена по ТУ 20.30.22-002-79683717-2018 «Шпатлевки полимерные готовые Danogips Top, Danogips Box, Danogips ProFinish Grey».

Код ОКП РБ 20.30.22

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «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 08.06.2021 № 13(5)-236/21, от 28.03.2023 № 13(5)-84/23, центр испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0494); от 03.06.2021 № 2036, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0024); от 04.06.2021 № Т-448/21, испытательный центр «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № BY/112 1.1227); отчета об анализе состояния производства от 16.03.2023.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели шпатлевки: 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



№ 0288243