

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

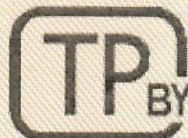
Научно-проектно-производственное республиканское
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by



БГЦА	ВУ/112 022.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00903

Дата регистрации 19 января 2023 г.

Действителен по 14 октября 2023 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
Место нахождения: Российская Федерация, 140301, Московская область, город Егорьевск,
улица Смычка, дом 60

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
Место нахождения: Российская Федерация, 140301, Московская область, город Егорьевск,
улица Смычка, дом 60
Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 623391, Свердловская область,
город Полевской, Западный промышленный район 4/6

Продукция

Смеси сухие шпаклевочные на полимерном связующем: вебер ветонит ЛР+силк (weber vetonit LR+silk), вебер ветонит ЛР+ (weber vetonit LR+) для внутренних работ, изготавливаемые по ТУ 23.64.10-017-56846022-2019 «Смеси сухие шпаклевочные. Технические условия»;

Смеси сухие шпаклевочные на полимерном связующем: ветонит ЛР+силк (vetonit LR+silk), ветонит ЛР+ (vetonit LR+) для внутренних работ, изготавливаемые по ТУ 23.64.10-027-56846022-2021 «Смеси сухие шпаклевочные. Технические условия»

Серийное производство.

код ОКП РБ 20.30.22.550

код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 10 900 0

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;
СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. ТУ» п.п 5.3 (таблица 2, позиции 5-8, 10, 12, 13), 5.6, 5.8 (Г1, В1, Т1, дымообразующая способность - малая)

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 23.11.2022;

Протоколы испытаний: научно-исследовательская лаборатория прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ, ВУ/112 02.1.0.0412, № 2644 от 15.06.2016, ВУ/112 1.0412, № 4088 от 28.12.2022; центр испытаний строительной продукции РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)-409/18 от 25.09.2018, ВУ/112 1.0494, № 13(5)-321/22 от 20.12.2022, № 13(2)-03/23 от 12.01.2023; испытательный центр «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/1027П, № 04-52/1028П от 12.07.2016

Дополнительная информация Взамен сертификата соответствия ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00797, срок действия с 12.10.2022 по 14.10.2023. Решение Совета № 10-3/03 от 17.01.2023, внесено изменение с 19.01.2023г. в части расширения номенклатуры продукции и протоколов испытаний

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор

подпись

Д.А. Ковширко
инициалы, фамилия

подпись

И.В. Жук
инициалы, фамилия

№ 0321905