

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	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 № BY/112 02.01. TP013 094.01 00987

Дата регистрации 25 апреля 2024 г.

Действителен по 26 декабря 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский сельский совет, район деревни Таборы, здание АБК, дом 29/1. Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 691311953.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский сельский совет, район деревни Таборы, здание АБК, дом 29/1.

Продукция панели стеновые наружные железобетонные трехслойные, изготавливаемые из тяжелого бетона, предназначенные для устройства наружных стен жилых и общественных зданий. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 1185-99 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочим чертежам КЖ.И.

Код ОКП РБ 23.61.12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6810

соответствует требованиям TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1185-99 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия» пункты 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.8а, 5.10.2, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.15, 5.13.1, 5.14.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 185Н-1 от 27.11.2019, № 195Н-1 от 29.11.2019, № 197Т-1, № 198Т-1 от 02.12.2019, № 213-2 от 23.12.2021, № 32Т-1 от 22.02.2022, испытательный центр «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0290), № 4938 от 22.12.2021, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0024), № 4286, № 4291 от 26.11.2021, центр научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0029), № 04-52/140П от 25.02.2022, испытательный центр учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации № BY/112 1.0042); сертификата соответствия на систему менеджмента качества № BY/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, орган по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест» (аттестат аккредитации № BY/112 105.01); отчетов № 160/2016 от 04.11.2016, № 395/2019 от 06.09.2019, № 484/2019 от 29.10.2019 по определению пределов огнестойкости, общество с ограниченной ответственностью «НЭФОКС ПЛЮС».

Дополнительная информация пожарно-технические характеристики панелей стеновых: класс пожарной опасности К0, пределы огнестойкости: Е30 (наружные стеновые панели П16, П51), REI 60 (панель наружная стеновая ЗНС-37.28.35), REI 120 (панель наружная стеновая ЗНС 42-1Н).

25.04.2024 внесены изменения в части указания актуальных данных по наличию сертифицированной системы менеджмента качества на основании письма общества с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции» от 17.04.2024 б/н. Выдан взамен сертификата соответствия № BY/112 02.01. TP013 094.01 00708 от 07.07.2023.

Начальник службы
по оказанию услуг в строительстве

Эксперт-аудитор



А.В.Семёнов

Л.Е.Рыбалко

№ 0289132