

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
BSCA	

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00989
Дата регистрации 25 апреля 2024 г.
Действителен по 14 апреля 2027 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 реестре 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 однослойные, 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/ВУ «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, 5.8, 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: № 59Т-1 от 13.04.2022, испытательный центр «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290); № 855, № 857 от 15.04.2022, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024); № 4419 от 01.04.2022, центр научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0029); сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, орган по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест» (аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01); отчета № 039/2022 от 22.03.2022 по расчету предела огнестойкости панели наружной стеновой, общество с ограниченной ответственностью «НЭФОКС ПЛЮС».

Дополнительная информация пожарно-технические характеристики панелей стеновых: класс пожарной опасности К0, предел огнестойкости RE60 (наружная стеновая панель 1НС 70-1, толщина 200 мм, толщина защитного слоя бетона 30 мм).

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 № ВУ/112 02.01. TP013 094.01 00711 от 07.07.2023.

Начальник службы
по оказанию услуг в строительстве



А.В.Семёнов

Эксперт-аудитор

Л.Е.Рыбалко

№ 0289134