

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/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 00997

Дата регистрации 25 апреля 2024 г.
Действителен по 28 марта 2029 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 колонны железобетонные из тяжелого бетона квадратного и прямоугольного сечения, сплошные, с обычным армированием, предназначенные для каркасов зданий и сооружений различного назначения. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 1178-99 «Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия» и рабочим чертежам 02-КЖ.И2.

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 1178-99 «Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия», пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3.

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний: № 124Н-1 от 27.03.2024, испытательный центр «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290), № 600 от 29.03.2024, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024); 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); отчет от 27.03.2024 по огнестойкости, общество с ограниченной ответственностью «ПожТехЭксперт».

Дополнительная информация пожарно-технические характеристики колонн: класс пожарной опасности К0 (по СТБ 1961, метод А), предел огнестойкости R 60 (определен расчетом колонны К-2).

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 00968 от 29.03.2024.

Начальник службы
по оказанию услуг строительству



А.В.Семёнов

Эксперт-аудитор

Л.Е.Рыбалко

№ 0289142