

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 00993

Дата регистрации

25 апреля 2024 г.

Действителен по

17 сентября 2028 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** плиты покрытий (перекрытий) железобетонные (из тяжелого бетона) многопустотные (ПТМ), предварительно напряженные, с армированием нижней зоны семипроволочными арматурными канатами (К 7-1500 по ГОСТ 13840-68), безопалубочного формования на оборудовании фирмы «ELEMATIC», для жилых, общественных и производственных зданий. Серийное производство. Изготовлены по СТБ 1383-2003 «Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочим чертежам серии Б1.041.1-11.18 выпуск 11.

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 1383-2003 «Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия» пп. 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8.2, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1.

**Сертификат соответствия выдан на основании** протоколов испытаний: № 882 от 03.05.2023, научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0024), № 144Н-1 от 18.05.2023, испытательный центр «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0290), № 04-52/476П от 26.05.2023, 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).

**Дополнительная информация** пожарно-технические характеристики плит: класс пожарной опасности К0 (по СТБ 1961, метод А), предел огнестойкости REI 60 (испытаниям подвергалась плита ПТМ 60.12.22-8(3,5)-С30-5-9К7).

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 00758 от 18.09.2023.

Начальник службы  
по оказанию услуг в строительстве



А.В.Семёнов

Эксперт-аудитор

Л.Е.Рыбалко

№ 0289138