

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
«БелСертификат»
Республиканского унитарного предприятия
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
Республика Беларусь, 220088,
г. Минск, ул. Смоленская, 15



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № **BY/112 02.01. TP013 085.01 02356**

Дата регистрации 02 декабря 2024 г.
Действителен по 01 декабря 2029 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатевинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050. Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691311953.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатевинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050.

Продукция Колонны железобетонные для фахверков (стойки фахверка) прямоугольного 700×400 мм и 800×400 мм сечения, сплошные, с обычным армированием, из тяжелого бетона, выпускаемые по СТБ 1178-99 «Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия» и рабочим чертежам П-72/23-1.1-КЖ.И. Серийное производство.

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 1178-99 пункты 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3.

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, выданного органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № BY/112 105.01; протокола испытаний № 2806 от 16.11.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № BY/112 1.0024; протоколов испытаний № 576Н-1, № 577Н-1, № 578Н-1 от 25.11.2024 Испытательного центра «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № BY/112 1.0290; отчета по проверке выполнения условия подтверждения огнестойкости от 07.08.2024 Общества с ограниченной ответственностью «ПожТехЭксперт».

Дополнительная информация Колонны (стойки фахверка) предназначены для одноэтажных складских помещений. Требования по прочности, жесткости, трещиностойкости не установлены в рабочих чертежах. Класс пожарной опасности – К0 по СТБ 1961-2009. Предел огнестойкости – R150.

Начальник центра
подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



И.Н.Павловец
О.В.Симинюк

№ 0370264

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 085.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
«БелСертификат»
Республиканского унитарного предприятия
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
Республика Беларусь, 220088,
г. Минск, ул. Смоленская, 15



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 085.01 02355

Дата регистрации 02 декабря 2024 г.
Действителен по 01 декабря 2029 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатезинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691311953.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции», Республика Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатезинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600 С-158050.

Продукция Колонны железобетонные квадратного 600×600 мм и прямоугольного 600×400 мм сечения, сплошные, с обычным армированием, из тяжелого бетона, выпускаемые по СТБ 1178-99 «Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия» и рабочим чертежам П-72/23-1.1-КЖ.И.

Серийное производство.

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 пункты 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.8, 4.5.9, 4.7.1, 4.7.3.

Сертификат соответствия выдан на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, выданного органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № BY/112 105.01; протокола испытаний № 2806 от 16.11.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № BY/112 1.0024; протоколов испытаний № 555Н-1 от 01.11.2024, № 575Н-1 от 25.11.2024 Испытательного центра «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № BY/112 1.0290; отчета по проверке выполнения условия подтверждения огнестойкости от 03.05.2024 Общества с ограниченной ответственностью «ПожТехЭксперт».

Дополнительная информация Колонны предназначены для одноэтажных складских помещений. Требования по прочности, жесткости, трещиностойкости не установлены в рабочих чертежах. Класс пожарной опасности – К0 по СТБ 1961-2009. Предел огнестойкости – R60.

Начальник центра
подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



И.Н.Павловец
О.В.Симинюк

№ 0370263