

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 № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 02401

Дата регистрации 23 декабря 2024 г.
Действителен по 22 декабря 2029 г.

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

Продукция Панели стеновые наружные несущие железобетонные трехслойные для цокольного этажа, выпускаемые по СТБ 1185-99 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. 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 1185-99 пункты 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 сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 105.01 00465 от 12.04.2024, выданного органом по сертификации систем менеджмента общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест», аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01; протокола испытаний № 3148 от 20.12.2024 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № 625Т-1 от 20.12.2024, № 626Н-1 от 20.12.2024 Испытательного центра «БелСтройТест» республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290.

Дополнительная информация Требования по индексу изоляции воздушного шума не установлены в рабочих чертежах. Предел огнестойкости панелей – Е15 (на основании п.п. 6.2, 6.10 таблицы 6.3 ТКП 45-2.02-110-2008). Класс пожарной опасности – К0.

Начальник центра
подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



И.Павловец

С.В.Симинюк

№ 0370340