

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	ВУ/112 085.01
ВСА	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 02166

Дата регистрации 23 июля 2024 г.
Действителен по 20 июля 2028 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. № 600С-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, Хатежинский с/с, 29/1, район деревни Таборы, здание АБК, инв. № 600С-158050.

Продукция Плиты многопустотные, из тяжелого бетона, с предварительно напряженной арматурой, шириной 1200 мм, высотой 160 мм, 220 мм, 265 мм, 320 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм, выпускаемые по СТБ 1383-2003 «Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия». 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 1383-2003 пункты 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 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; протоколов испытаний № 04-52/498П от 31.05.2023, № 04-52/1330П от 09.10.2020 испытательного центра учреждения «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042; протоколов испытаний № 1471 от 19.07.2023, № 882 от 03.05.2023 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала № ВУ/112 1.0024; протоколов испытаний № № 4786 – 4793 от 05.05.2023 центра научных исследований и испытаний строительных конструкций филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0029.

Дополнительная информация: Изменения внесены 23.07.2024 в связи с изменением регистрационного номера сертификата соответствия систем менеджмента качества. Основание – решение Совета по сертификации от 22.06.2024. Выдан взамен сертификата № ВУ/112 02.01. TP013 085.01 01656 от 21.07.2023. Технология производства, серия рабочих чертежей, пожарно-технические показатели готовых изделий и применяемые материалы указаны в Приложении I оформленном на бланке 1344855.

Начальник центра
подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор


И.Н.Павловец

А.Г.Машок

№ 0245914



Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02166
от 23.07.2024
(бланк 0245914)
Листов 1 Лист 1

Плиты изготавливаются по технологии безопалубочного формования экструзионным методом на оборудовании фирмы «ELEMATIC» по серии рабочих чертежей Б1.041.1-11.18 выпуски 1-8 с учетом дополнений от 04.04.2023.

В качестве напрягаемой арматуры применяются канаты по СТБ EN 10138-3-2009. Плиты изготавливаются из тяжелого бетона классов по прочности на сжатие $C^{30/37}$ и $C^{50/60}$, марки по морозостойкости F50, марки по водонепроницаемости W2.

Плиты относятся к классу пожарной опасности K0 по СТБ 1961-2009.

Плиты имеют предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94:

- REI 60 (значение получено при проведении испытаний плиты ПТМ 60.12.22-1-8,5/А У а-в (канат диаметром 9,3 мм класса У1860S7 – в части нижнего армирования), 1-ая схема армирования, рабочие чертежи серии Б1.041.1-11.18 выпуск 2);
- REI 150 (значение получено при проведении испытаний плиты ПТМ 63.12.32-2-15/А У (канат диаметром 12,5 мм класса У1860S7 – в части нижнего армирования), 2-ая схема армирования, рабочие чертежи серии Б1.041.1-11.18 выпуск 4);
- REI 60 (значение получено расчетным методом на основании отчета ООО «Альпата» без номера от 13.07.2023 «проверка выполнения условия подтверждения предела огнестойкости REI 60 плиты железобетонной многпустотной ПТМ 78.12.16-1-4/ А У, выпускаемой по серии Б1.041.1-11-18 выпуск 1» – ПТМ 78.12.16-1-4/А У (канат диаметром 9,3 мм класса У1860S7 – в части нижнего армирования), 1-ая схема армирования, рабочие чертежи серии Б1.041.1-11.18 выпуск 1);
- REI 90 (значение получено расчетным методом на основании отчета ООО «Центр международных пожарных технологий» № 22-23 от 03.05.2023 «по подтверждению несущей способности плиты ПТМ 159.12.50-9-6/ А У на 90 минуте стандартного пожара (предел огнестойкости не менее REI 90)» – ПТМ 159.12.50-9-6/А У (канаты диаметром 9,3 мм класса У1860S7 – в части верхнего армирования, канаты диаметром 12,5 мм класса У1860S7 – в части нижнего армирования), 9-ая схема армирования, рабочие чертежи серии Б1.041.1-11.18 выпуск 8).

Начальник центра
подтверждения соответствия


И.Н.Павловец

Эксперт-аудитор,
начальник отдела технических свидетельств
центра подтверждения соответствия


А.Г.Машок

№ 1344855