

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС02.02667

Срок действия с 24.03.2023

по 23.03.2026

№ 0002953

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.ОС02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Плиты железобетонные многопустотные предварительно напряженные безопалубочного формования для перекрытий и покрытий жилых, общественных и производственных зданий с применением канатов. Серийный выпуск.

код ОК

23.61.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 9561-2016 "Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия"

код ТН ВЭД

681091

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции». УНП 691311953
Место нахождения: Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский с/с, район деревни Таборы, 29/1, здание АБК. Телефон: +375 17 513 20 40 Адрес электронной почты: sbk@a-100.by

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Современные бетонные конструкции». УНП 691311953
Место нахождения: Беларусь, 223039, Минская область, Минский район, Хатежинский с/с, район деревни Таборы, 29/1, здание АБК. Телефон: +375 17 513 20 40 Адрес электронной почты: sbk@a-100.by

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-04096 от 24.11.2022 года, выданного ИЛ «Качество продукции» (рег.№ аттестата РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024). Протоколов испытаний №№ 04-52/170П от 11.03.2022 года, 04-52/1330 от 09.10.2020 года, 04-52/169П от 11.03.2022 года, 04-52/815П от 10.07.2020 года выданных ИЦ «НИИ ПБ И ЧС МЧС Беларуси». Отчеты РУП «Стройтехнорм» по определению предела огнестойкости от 10.03.2016, № 11-23/3 от 21.03.2023, 11-23/4 от 21.03.2023 года, выданных ООО «ЦМПТ».



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации