НАПИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

BY/112 085.01 FOCT 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



CEPTUDUKAT COOTBETCTBUS





Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 085.01 02691

Дата регистрации 16 мая 2025 г. Действителен по 15 мая 2030 г.

Заявитель Частное сервисное унитарное предприятие «СпецАвтоЛэнд», место нахождения: Республика Беларусь, 220019, г. Минск, ул. Шаранговича, д. 20, оф. 209; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 23. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691589654.

Изготовитель Частное сервисное унитарное предприятие «СпецАвтоЛэнд», место нахождения: Республика Беларусь, 220019, г. Минск, ул. Шаранговича, д. 20, оф. 209; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д. 23.

Продукция Смеси бетонные тяжелого бетона готовые к употреблению на основе портландцементного вяжущего, классов по прочности на сжатие от С⁸/₁₀ по С³⁵/₄₅ (по СТБ 1544-2005), классов по прочности на сжатие от В3,5 по В35 (по СТБ 2221-2020), марок по морозостойкости по F300, марок по водонепроницаемости по W14, выпускаемые по СТБ 1035-96 «Смеси бетонные. Технические условия». Серийное производство.

Код ОКП РБ 23.63.10

No.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВҮ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1035-96 пункты 4.3 (класс бетона по прочности на сжатие, марка по морозостойкости, марка по водонепроницаемости), 4.7

Сертификат соответствия выдан на основании отчета об анализе состояния производства от 08.05.2025, протоколов испытаний № 2451 от 04.10.2024, № 2453 от 04.10.2024, № 1102 от 05.06.2023 научно-исследовательской испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024.

Дополнительная информация Смеси бетонные, предназначенные для водоотводных лотков и укрепленных полос, парапетных ограждений, бортовых камней, покрытий тротуаров и тротуарных плит, имеют класс бетона по прочности на растяжение при изгибе от $B_{tb}0.4$ по $B_{tb}4.8$ (по CTБ 2221-2020).

Начальник отдела сертификации №1 центра подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



Г.В.Лембович

А.Г.Машок