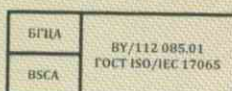


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



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 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 реестре 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  $C^{8/10}$  по  $C^{35/45}$  (по СТБ 1544-2005), классов по прочности на сжатие от B3,5 по B35 (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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824

соответствует требованиям TP 2009/013/BY «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 № BY/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  $B_{\text{изг}}0,4$  по  $B_{\text{изг}}4,8$  (по СТБ 2221-2020).

Начальник отдела сертификации №1  
центра подтверждения соответствия

Эксперт-аудитор



Г.В.Лембович

А.Г.Машок

№ 0380251