

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС15.15990

Срок действия с 17.04.2026 по 16.04.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.ОС15 Общество с ограниченной ответственностью «СТИМУЛ», 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147

ПРОДУКЦИЯ Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций от 5 (3) до 10 мм; св. 10 до 15 мм; св. 10 до 20 мм; св. 15 до 20 мм; св. 20 до 40 мм; св. 40 до 80 (70) мм и смеси фракций от 5 (3) до 20 мм. Серийный выпуск.

код ОКПД2
08.12.12.140

код ТН ВЭД
2517101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Олен Бетон».

Адрес: Российская Федерация, 184381 Мурманская область, Кольский район, г. Кола, проезд Автомобилистов, площадка № 6

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Олен Бетон».

Адрес: Российская Федерация, 184381 Мурманская область, Кольский район, г. Кола, проезд Автомобилистов, площадка № 6. ОГРН: 1055194037172, ИНН: 5190140130, телефон: +7 (8152) 692 000, адрес электронной почты: murmansk@olenbetong.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-87474 от 17.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ15)

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля