

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО
ХОЗЯЙСТВА (СИСТЕМА «РОСДОРСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации за
№ РОСДОР RU.3550.04XY00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № РОСДОР RU. 0010. С 00553

Срок действия с 06.04.2020 г. по 06.04.2023 г.

Без отметки органа по сертификации о подтверждении действия
(см. на обороте) сертификат соответствия не действителен

Орган по сертификации «Уралстройдорсертификация» № РОСДОР RU. 0010 ОС 00015
г. Екатеринбург, 40-летия Комсомола, 1д/3, тел./ф. (343) 253-97-91

продукция: Щебень из изверженных интрузивных горных пород месторождения Валегин Бор фракций от 5 до 10 мм, св. 10 до 15 мм, св. 15 до 20 мм и смеси фракций от 5 до 20 мм (группа 1; марок: по дробимости 1400, И1, F300). Основная область применения: для приготовления асфальтобетонных смесей всех типов и марок, органоминеральных смесей и черного щебня; для применения в качестве расклинивающего материала при сооружении покрытий и слоев основания дорожной одежды по способу заклинки для автомобильных дорог всех категорий, для применения в бетонах тяжелых и мелкозернистых.

код ОКПД 2: 08.12.12.140

код ТН ВЭД:

соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»; ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» п.4.1.20, п.4.2.15; ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия» п.5.10.1; ТУ 218 РСФСР 601-88 «Смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий» п.1.5.2; ГОСТ 30491-2012 «Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства» п.4.2.2. таблица 1; ВСН 123-77 «Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими» п.2, таблица 4; СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» п.8.44, таблица 8.13; СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги» п.10.9; ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» п.4.7.

изготовитель

ООО «ЕвроКуб», 622034, РФ, Свердловская область, г.Нижний Тагил, пр.Ленина, д.64, оф.601, тел. +7 929 202 64 46.

сертификат выдан

ООО «ЕвроКуб», 622034, РФ, Свердловская область, г.Нижний Тагил, пр.Ленина, д.64, оф.601, тел. +7 929 202 64 46.

на основании: Протокола лабораторных испытаний от 24.03.2020 г. № 9.7410, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»; Протокола сертификационных испытаний от 03.03.2020 г. № 118-С выданного испытательным центром ООО «УралДорНИИ» (аттестат № РОСДОР RU.С.Дор.0178 ПК 00449); Акта проверки состояния производства от 27.12.2019г. №68 АС/19.

дополнительная информация: Сертификация проведена по системе 4с (с проверкой состояния производства).

Руководитель органа по сертификации

Учетный № ПЯ 001696

А.Ю. Дедюхин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Копия сертификата соответствия, не заверенная органом по сертификации, является недействительной