

**«СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ СТРОЙИНДУСТРИИ  
«ЭКОМАТЕРИАЛ» («ECOMATERIAL»)**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭМ.С1.000 0093 сроком действия 02.12.2022 г. по 02.12.2023 г.

**Орган по сертификации** ООО «ЭСГ Проектно-изыскательские работы»  
107014 Москва, Сокольническая площадь, дом 9А, пом. VI комната 7  
Телефон +7 (495) 229-14-92. ОГРН 1027706006613  
Аттестат рег. № ЭМ.0007.ОС 25.12.18 г. НП «НБЭСР»

**подтверждает**, что смеси сухие строительные Weber-Vetonit и Vetonit, выпускаемые по действующим Техническим условиям:

вебер.ветонит Файн (weber.vetonit Fine), ветонит Файн (vetonit Fine), вебер.ветонит Джей Эс (weber.vetonit JS), ветонит Джей Эс (vetonit JS), вебер.ветонит Джей Эс Плюс (weber.vetonit JS Plus), ветонит Джей Эс Плюс (vetonit JS Plus), вебер.ветонит финиш (weber.vetonit finish), ветонит финиш (vetonit finish), вебер.ветонит Л (weber.vetonit L), ветонит Л (vetonit L), вебер.ветонит ЛР+ (weber.vetonit LR+), ветонит ЛР+ (vetonit LR+), вебер.ветонит ЛР+ силк (weber.vetonit LR+ silk), ветонит ЛР+ силк (vetonit LR+ silk), вебер.ветонит КР (weber.vetonit KR), ветонит КР (vetonit KR), вебер.ветонит Про (weber.vetonit Pro), ветонит Про (vetonit Pro), вебер.ветонит ВХ (weber.vetonit VH), ветонит ВХ (vetonit VH), вебер.ветонит фасад белый (weber.vetonit facade white), ветонит фасад белый (vetonit facade white), ветонит комфорт супер фикс (vetonit comfort super fix), ветонит комфорт экстрим фикс (vetonit comfort extreme fix).

код ОК 034 (ОКПД2): 23.64.10

**Соответствуют требованиям нормативных документов** экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий EcoMaterial 2.0.

**Изготовитель** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Адрес предприятия: Россия, 623391 Свердловская область, г. Полевской, Западный промышленный район, 4/6.

**Сертификат выдан** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»  
Адрес: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60

**На основании:**

- протоколов испытаний № 00011-ТР-ЛИ-071122-М-1 от 29.11.2022, № 00011-ТР-ЛИ-071122-М-2 от 29.11.2022, № 00011-ТР-ЛИ-071122-ОП-1 от 29.11.2022, № 00011-ТР-ЛИ-071122-ОП-2 от 29.11.2022, №00012-ТР-ЛИ-071122-М-1 от 29.11.2022, № 00012-ТР-ЛИ-071122-М-2 от 29.11.2022, № 00012-ТР-ЛИ-071122-ОП-1 от 29.11.2022, № 00012-ТР-ЛИ-071122-ОП-2 от 29.11.2022, №00013-ТР-ЛИ-071122-М-1 от 29.11.2022, № 00013-ТР-ЛИ-071122-М-2 от 29.11.2022, № 00013-ТР-ЛИ-071122-ОП-1 от 29.11.2022, № 00013-ТР-ЛИ-071122-ОП-2 от 29.11.2022 г. испытательной лаборатории ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», г. Москва, аттестат аккредитации №РА.RU.22ЭЛ54;
- заключения по результатам комплексного экологического аудита на соответствие стандарту EcoMaterial 2.0 ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»;
- решения № ЭМ.Р1.000 0093 от 02.12.22

**Дополнительная информация:** сертификация по схеме 4с согласно ГОСТ Р 53603-2009.

Руководитель органа

Эксперт



Кривоцерцев Н.В.  
инициалы, фамилия

Лукьященко К.И.  
инициалы, фамилия