



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СЕ.ПБ25.Н00154

№ ПС 004776

Срок действия 12.07.2019г. по 11.07.2022г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 22.23.19

Код ТН ВЭД 3925908000

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕТС-Строительные системы».
Адрес: 198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.140, лит. А, пом.11-Н.
ОГРН 1077847391808. Тел: (812) 426 74 47. Факс: (812) 376-90-56.
E-mail: stroy-spb@utsrus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

«CottageMode Scandinavia AB»
Адрес: Vallbogatan 7, 265 31, Astorp, Sweden, Швеция. Телефон: +464267753.
Факс: +46850311319

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Отделочные материалы из древесно-полимерного композита т.м. CM Decking, CM
Cladding, CM Railing, CM Fencing, CM Garden. См. Приложение (Бланк № ПС 002898).
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – Г4 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний
на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы
строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д3 по
ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность
веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(11); Группа
токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда.
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их
определения» п.(13).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 07/19-ЗС от 10.07.2019 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ
«ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г. Акт о результатах анализа
состояния производства № 00153-АО от 06.06.2019 г. ОС «ФЕНИКС» ООО
«ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.СЕ.ПБ25.Н00154

№ ПС 002898

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
22.23.19 3925908000	<p>Отделочные материалы из древесно-полимерного композита т.м. CM Decking, CM Cladding, CM Railing, CM Fencing, CM Garden:</p> <ul style="list-style-type: none">- Террасная доска CM Decking, серия NATUR, размеры 135*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия MIX, размеры 135*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия VINTAGE, размеры 140*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия GRAND, размеры 190*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия ROBUST, размеры 140*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия BARK, размеры 140*25 мм- Террасная доска CM Decking, серия SOLID, размеры 140*22 мм- Торцевая доска, размер 50*10 мм- Угловой профиль, размер 50-38*8 мм- Несущая лага CM Decking, размер 40*25 мм- Несущая лага CM Decking размер 50*28 мм- Ступень CM Stair, размер 345*35 мм- Панель универсальная, размер 150*10 мм- Фасадная облицовка CM Cladding NATUR, размер 12*152 мм- Угловой профиль, размер 70-70*8 мм- Ограждение для клумбы/грядки/песочницы CM Garden, размеры 600*600, 900*900 мм- Садовый паркет CM Garden, размер 300*300 мм- Заборный профиль CM Fencing, размер 20*160 мм- Столб заборный CM Fencing с крышкой, размер 90*90 мм- Столб CM Railing, размер 90*90 мм- Столб CM Railing, размер 120*120 мм- Профиль перила CM Railing, размер 45*90мм- Промежуточный профиль CM Railing 40*40мм- Крышка столба CM Railing

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Колчин

Эксперт

А.В. Беляков

