

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391908 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления
2023.10.13, Бюллетень №10'2023

(43) Дата публикации заявки
2023.08.15

(22) Дата подачи заявки
2021.10.01

(51) Int. Cl. C07G 1/00 (2011.01)
C07B 33/00 (2006.01)
C03C 13/06 (2006.01)
C08H 7/00 (2011.01)
E04D 11/02 (2006.01)

(54) **КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

(31) PCT/EP2020/088061

(32) 2020.12.30

(33) EP

(86) PCT/EP2021/077186

(87) WO 2022/144108 2022.07.07

(71) Заявитель:
РОКВУЛ А/С (DK)

(72) Изобретатель:
Йоханссон Дорте Бартник, Николич
Мирослав, Линд Шарлотт (DK)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к плоской кровельной структуре, содержащей водопоглощающий слой, содержащий по меньшей мере один водопоглощающий слой, содержащий по меньшей мере один водопоглощающий элемент, сформированный из искусственных стекловолокон, связанных отвержденной композицией связующего вещества. Плоская кровельная структура дополнительно содержит слой сброса воды ниже водопоглощающего слоя, а также по меньшей мере одну точку дренажа, связанную по текучей среде с водопоглощающим слоем и предназначенную для отвода воды от плоской кровельной структуры к земле. Связующее вещество представляет собой водную композицию, не содержащую формальдегида и фенола и содержащую: компонент (i) в форме одного или более лигносульфонатных лигнинов с содержанием группы карбоновой кислоты 0,03-2,0 ммоль/г по сухой массе лигносульфонатных лигнинов, компонент (ii) в форме одного или более сшивающих средств.

