

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391907 (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
2023.08.31

(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)
E01C 13/02 (2006.01)
E01C 13/08 (2006.01)

(54) **СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА С УДАРНОЙ ПОДУШКОЙ**

(31) PCT/EP2020/088061

(32) 2020.12.30

(33) EP

(86) PCT/EP2021/077194

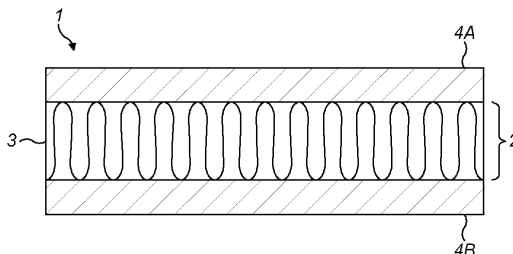
(87) WO 2022/144113 2022.07.07

(71) Заявитель:
РОКВУЛ А/С (DK)

(72) Изобретатель:
Де Врис Линда, Йоханссон Дорте
Бартник, Николич Мирослав (DK)

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

(57) Изобретение относится к спортивной площадке, содержащей (i) нижний основной слой; (ii) верхний слой травы и/или искусственной травы; (iii) слой ударной подушки, расположенный между основным слоем и слоем травы или искусственной травы; причем слой ударной подушки содержит по меньшей мере одну ударную подушку, содержащую связанную пластину, имеющую верхнюю и нижнюю основные поверхности, которая содержит по меньшей мере один связанный слой, содержащий искусственные стекловолокна (MMVF), связанные отвержденной водной связующей композицией, не содержащей фенола и формальдегида; причем водная связующая композиция перед отверждением содержит компонент (i) в форме одного или более лигносульфонатных лигнинов с содержанием группы карбоновой кислоты 0,03-1,4 ммоль/г по сухой массе лигносульфонатных лигнинов, компонент (ii) в форме одного или более сшивающих средств.



A8

202391907

202391907

A8