(51) Int. Cl. **E04B 1/90** (2006.01)

E04C 2/284 (2006.01)

E04C 2/34 (2006.01)

**B32B 3/26** (2006.01)

**B32B 3/30** (2006.01)

**B32B** 7/06 (2006.01) **B32B** 7/12 (2006.01)



## (12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 B1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (71),

(73)

(48) Дата публикации исправления

2024.07.29, Бюллетень №7'2024

(45) Дата публикации и выдачи патента

2024.04.25

(21) Номер заявки

202391746

(22) Дата подачи заявки

2022.09.28

## (54) СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА

- (31) 20 2021 105 205.8
- (32) 2021.09.28
- (33) DE
- (43) 2024.02.28
- (86) PCT/EP2022/076957
- WO 2023/052410 2023.04.06 (87)
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:

ЦБГ КОМПОЗИТС ГМБХ (DE)

(72) Изобретатель:

Панов Валерий (DE)

(74) Представитель:

Бутенко Л.В. (RU)

DE-U1-202018106673

CN-U-204126071

DE-U1-202019102808

DE-A1-2910311

DE-A1-1814435

WO-A1-2012048367

Настоящее изобретение касается строительной плиты, имеющей первый многослойный элемент (57) с несущим и армирующим слоями, между которыми расположен, как минимум, один теплоизоляционный слой, связанный с ними, при этом несущий слой имеет, как минимум, один разделительный слой из ламинированной базальтовой ткани, пропитанной клеем, в котором, при воздействии высоких температур, протекает эндотермическая реакция, т.е. происходит охлаждение, при этом строительная плита имеет второй многослойный элемент, который, в сущности, идентичен первому многослойному элементу и связан с ним зеркально путем создания зазора между внутренними армирующими слоями, армирующие слои многослойных элементов имеют базальтовую сетку, пропитанную клеем с эндотермическим эффектом, и многослойные элементы связаны друг с другом как минимум двумя соединительными профилями, расположенными в теплоизоляционном слое.