

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **046830**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- |   |  |
|---|--|
| <p>(15) Информация об исправлении<br/><b>Версия исправления: 1 (W1 B1)</b><br/><b>исправления в биб. данных, код ИНИД (71),<br/>(73)</b></p> <p>(48) Дата публикации исправления<br/><b>2024.07.29, Бюллетень №7'2024</b></p> <p>(45) Дата публикации и выдачи патента<br/><b>2024.04.25</b></p> <p>(21) Номер заявки<br/><b>202391746</b></p> <p>(22) Дата подачи заявки<br/><b>2022.09.28</b></p> | <p>(51) Int. Cl. <b>E04B 1/90</b> (2006.01)<br/><b>E04C 2/284</b> (2006.01)<br/><b>E04C 2/34</b> (2006.01)<br/><b>B32B 3/26</b> (2006.01)<br/><b>B32B 3/30</b> (2006.01)<br/><b>B32B 7/06</b> (2006.01)<br/><b>B32B 7/12</b> (2006.01)</p> |
|---|--|

---

**(54) СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА**

---

- |  |   |
|--|---|
| <p>(31) <b>20 2021 105 205.8</b></p> <p>(32) <b>2021.09.28</b></p> <p>(33) <b>DE</b></p> <p>(43) <b>2024.02.28</b></p> <p>(86) <b>PCT/EP2022/076957</b></p> <p>(87) <b>WO 2023/052410 2023.04.06</b></p> <p>(71)(73) Заявитель и патентовладелец:<br/><b>ЦБГ КОМПОЗИТС ГМБХ (DE)</b></p> <p>(72) Изобретатель:<br/><b>Панов Валерий (DE)</b></p> <p>(74) Представитель:<br/><b>Бутенко Л.В. (RU)</b></p> | <p>(56) DE-U1-202018106673<br/>CN-U-204126071<br/>DE-U1-202019102808<br/>DE-A1-2910311<br/>DE-A1-1814435<br/>WO-A1-2012048367</p> |
|--|---|

- (57) Настоящее изобретение касается строительной плиты, имеющей первый многослойный элемент 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.

**B8****046830****046830****B8**