

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202090050** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2020.04.30**  
Дата публикации отчета  
**2020.07.31**

(51) Int. Cl. *E04G 9/05* (2006.01)  
*E04G 11/08* (2006.01)  
*E04G 11/38* (2006.01)  
*E04G 11/50* (2006.01)  
*E04C 2/34* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2014.07.09**

---

**(54) ОПАЛУБОЧНЫЙ ЩИТ ДЛЯ ОПАЛУБОК ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ**

---

(31) **102013107303.4**

(32) **2013.07.10**

(33) **DE**

(62) **201690190; 2014.07.09**

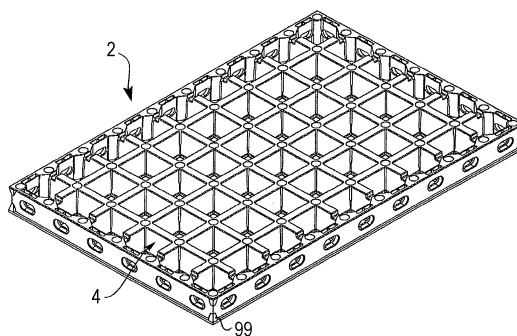
(88) **2020.07.31**

(71) Заявитель:  
**ПОЛИТЕХ ГМБХ (IT)**

(72) Изобретатель:  
**Хольманн Кай (IT)**

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

(57) Опалубочный щит для опалубок для бетонирования имеет опорную структуру, по существу, из пластмассы, имеющую по меньшей мере одну двойную стенку, причем эти две стенки двойной стенки на задней стороне опорной структуры соединены друг с другом, по существу, по всей длине с помощью зоны материала или соединены друг с другом на некоторых участках с помощью зон материала; и отдельную, разъемно соединенную с опорной структурой опалубочную оболочку, которая образована одним единственным элементом опалубочной оболочки, по существу, из пластмассы или несколькими элементами опалубочной оболочки, по существу, из пластмассы.



**A3**

**202090050**

**202090050**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202090050**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*E04G 9/05 (2006.01)*  
*E04G 11/08 (2006.01)*  
*E04G 11/38 (2006.01)*  
*E04G 11/50 (2006.01)*  
*E04C 2/34 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) *E04G 9/05; E04G 11/08; E04G 11/38; E04G 11/50*

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины) ЕАПАТИС, PatSearch, Espacenet, googlepatent, google.com, yandex.ru

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US 4150808 A (SAWYER ROBERT D) 1979-04-24, рисунки 1a-1d, раздел описания, колонка 3, строка 4 – колонка 4, строка 37	1-5, 7, 8, 10-13, 15, 16, 20, 23-25
A		6, 9, 14, 17-19, 21, 22
X	EP 2530214 A1 (FPK LIGHTWEIGHT TECHNOLOGIES S COOP, LANA S COOP) 2012-12-05, рисунки 1-3, раздел описания [0001-0002], [0011-0023]	1-5, 7, 8, 10, 20, 23-25
A		6, 9, 11-19, 21, 22
X	US 2007266669 A1 (RAPAZ ANTONIO) 2007-11-22, рисунки 5, 12(c)-13(б), 18, раздел описания [0003-0005], [0079-0110]	1-5, 20, 23-25
A		6-19, 21, 22

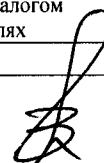
последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:  
«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  
«Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
«У» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории  
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **08/06/2020**

Уполномоченное лицо:  
Зам. начальника Отдела механики, физики и электротехники



В.Ю.Панько