

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202393471

(13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.07.31  
Дата публикации отчета  
2024.09.30

(51) Int. Cl. C04B 14/46 (2006.01)  
C04B 28/00 (2006.01)  
C04B 24/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2023.12.27

(54) **ФИБРОБЕТОННОЕ ИЗДЕЛИЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН С ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ**

(31) 202023100215

(32) 2023.01.17

(33) DE

(88) 2024.09.30

(71) Заявитель:

ДЁМИН СРМ ГМБХ (DE); ЕКОСТАТ  
А.С. (CZ); ЦБГ КОМПОЗИТЕС  
ГМБХ (DE)

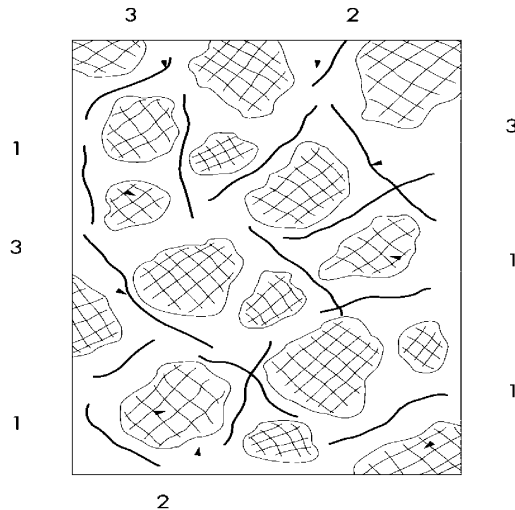
(72) Изобретатель:

Дёмин Евгений, Панов Валерий (DE),  
Вахушка Вацлав (CZ)

(74) Представитель:

Бутенко Л.В. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к производству строительных материалов, в частности к производству изделий из тонкостенного и высокопрочного бетона. Фибробетонное изделие сформировано из смеси заполнителя, цементного вяжущего, минеральной армирующей добавки преимущественно базальтового состава и воды, в которой минеральное волокно предварительно смешивается с водорастворимым кремнийорганическим соединением.



202393471

АЗ

АЗ

202393471

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202393471**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:  
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

C04B 14/00, 14/38-14/48, 24/00-24/42, 28-00-28/36, 35/00, 35/76-35/83, 40/00, B28B 1/52

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
Espacenet, EAPATIS, Google, Reaxys

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X Y A	JP H05286747 A (DAIIPPON INK & CHEMICALS INC) 02.11.1993, формула, параграфы [0003], [0006], [0009]-[0012], [0014], [0018]	1, 2, 6 5 3-4
Y	RU 2309134 C1 (ПУЗАНОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ) 27.10.2007, реферат	5
A	RU 2516298 C2 (ЭВОНИК ДЕГУССА ГМБХ и др.) 20.05.2014	1-6
A	KG 1271 C1 (АКАДЕМИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ) 30.07.2010, реферат, страница 2, строки 43-49, страница 3, строки 8-10, 15-22	1-6

 последующие документы указаны в продолжении графы

\* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - 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

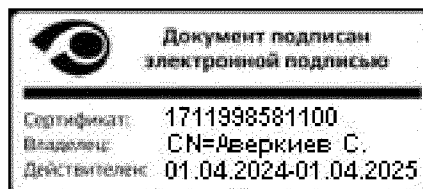
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 08 августа 2024 (08.08.2024)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
**(дополнительный лист)**

Номер евразийской заявки:

**202393471**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

*C04B 14/46* (2006.01)  
*C04B 28/00* (2006.01)  
*C04B 24/00* (2006.01)

СПК:

**C04B 20/1051**  
**C04B 28/00**  
**C04B 14/46**  
**C04B 24/00**  
**C04B 40/0042**