

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202190239** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.05.31
Дата публикации отчета
2021.08.31

(51) Int. Cl. **E04F 15/10** (2006.01)
B32B 5/02 (2006.01)
B32B 27/30 (2006.01)
B32B 5/16 (2006.01)
B29C 70/08 (2006.01)

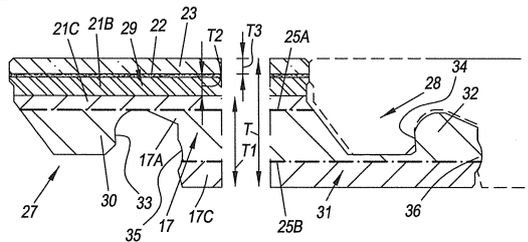
(22) Дата подачи заявки
2017.11.03

(54) ПОЛОВАЯ ПАНЕЛЬ И СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОВОЙ ПАНЕЛИ

(31) 62/420,094; 2016/5868
(32) 2016.11.10; 2016.11.22
(33) US; BE
(62) 201991159; 2017.11.03
(88) 2021.08.31
(71) Заявитель:
АЙВИСИ БВБА (BE)

(72) Изобретатель:
**Ван Влассенроде Кристоф, Брюссел
Паул, Ванхюлле Ник, Боссэйт Йохен
(BE)**
(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Предложена половая панель (1) с подложкой (17), содержащей термопластический материал, отделкой (2), предусмотренной на ней, и соединительными частями (5-6, 9-10) по меньшей мере на одной паре противоположных краев (3-4, 7-8), выполненными, по меньшей мере, частично из подложки (17) и позволяющие выполнять механическую фиксацию между двумя такими половыми панелями (1), при этом подложка (17) содержит жесткий, неспененный слой (17А) подложки из термопластического материала.



A3

202190239

202190239

A3

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

Номер евразийской заявки:

202190239

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

E04F 15/10 (2006.01)
B32B 5/02 (2006.01)
B32B 27/30 (2006.01)
B32B 5/16 (2006.01)
B29C 70/08 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
E04F15/10, B32B5/02, 5/16, 27/30, B29C70/08

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	WO2015/170274 A1 (BERRY ALLOC NV) 2015.11.12, см. описание стр.7 1-й абз., стр.12 3-й абз., стр.16 1-й абз., стр.17 посл. абз.-стр.18 1 абз., фиг.1,2	1-15
X	WO2016/001859 A1 (UNILIN BVBA) 2016.01.07, см. фиг.2,3,5, стр.3 строки 26-29, стр.4 строки 6-12, 27-31	1-15
X	WO2016/016864 A1 (UNILIN BVBA), 2016.02.04, см. стр.7 строка 36-стр.13 строка 4	1-15

последующие документы указаны в продолжении

* 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
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **01/07/2021**

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



М.Н. Юсупов