

(12)

Recherchenbericht

(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer: A 9112/2016
(86) PCT-Anmeldenummer: PCT/AU16050218
(22) Anmeldetag: 24.03.2016
(88) Recherchenbericht veröffentlicht am: 15.01.2022

(51) Int. Cl.: **B42D 25/29** (2014.01)
B42D 25/378 (2014.01)
B42D 25/30 (2014.01)
B42D 25/40 (2014.01)

(30) Priorität:
26.03.2015 AU 2015100387 beansprucht.
26.03.2015 AU 2015901101 beansprucht.

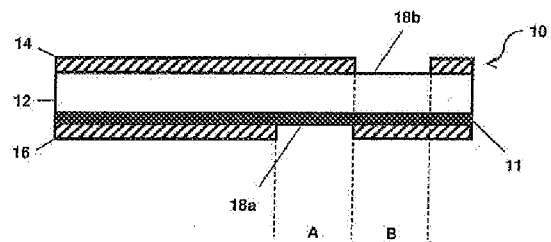
(56) Entgegenhaltungen:
WO 9813211 A1
US 2012187673 A1

(71) Patentanmelder:
CCL Secure Pty Ltd
3064 Craigieburn (AU)

(74) Vertreter:
Haffner und Keschmann Patentanwälte GmbH
1014 Wien (AT)

(54) Ein Sicherheitsdokument oder -token

(57) Die Erfindung betrifft ein Sicherheitsdokument 10 und ein Verfahren zur Herstellung des Sicherheitsdokuments 10. Das Sicherheitsdokument 10 verfügt über eine optisch durchlässige Zone mit einer ersten Oberfläche und einer zweiten Oberfläche, die der ersten Oberfläche gegenüberliegt. Auf einem Teil der ersten Oberfläche befindet sich eine erste lichtundurchlässige Schicht 14, wobei ein Bereich B der optisch durchlässigen Zone nicht von der ersten lichtundurchlässigen Schicht 14 bedeckt wird. Auf gleiche Weise befindet sich auf einem Teil der zweiten Oberfläche eine zweite lichtundurchlässige Schicht 16, wobei ein Bereich A des optisch durchlässigen Zone nicht von der zweiten lichtundurchlässigen Schicht 16 bedeckt wird. Der unbedeckte Bereich B der ersten Oberfläche überschneidet den unbedeckten Bereich A der zweiten Oberfläche nicht wesentlich. Des Weiteren erscheinen der unbedeckte Bereich B der ersten Oberfläche und der unbedeckte Bereich A der zweiten Oberfläche bei Betrachtung in durchfallendem Licht im Wesentlichen zusammenhängend.



FIGUR 1

Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC:
B42D 25/29 (2014.01); **B42D 25/378** (2014.01); **B42D 25/30** (2014.01); **B42D 25/40** (2014.01)

Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß CPC:
B42D 25/29 (2014.10); **B42D 25/378** (2014.10); **B42D 25/30** (2014.10); **B42D 25/40** (2014.10)

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):
 B42D

Konsultierte Online-Datenbank:
 WPIAP, EPODOC, Volltextdatenbanken

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 26.09.2017 eingereichten Ansprüchen 1-21 erstellt.

Kategorie ^{*)}	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	WO 9813211 A1 (AUSTRALIA RESERVE BANK et al.) 02. April 1998 (02.04.1998) Fig. 1-6, Seite 6 Zeile 3 - Seite 10 Zeile 3	1-21
X	US 2012187673 A1 (STEWART ROBERT LAIRD et al.) 26. Juli 2012 (26.07.2012) Fig. 11a-11c, 13, [0062]-[0063], [0101]-[0111]	1-21

Datum der Beendigung der Recherche:
 01.10.2021

Seite 1 von 1

Prüfer(in):
 STEINZ-KRISMANIC Claudia

^{*)} **Kategorien** der angeführten Dokumente:
X Veröffentlichung **von besonderer Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
Y Veröffentlichung **von Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für einen Fachmann naheliegend** ist.
A Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.
P Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien **X** oder **Y**), jedoch **nach dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.
E Dokument, das **von besonderer Bedeutung** ist (Kategorie **X**), aus dem ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).
& Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.