



(11) **EP 2 837 030 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(51) Int Cl.:
H01L 27/142 ^(2014.01) **H01L 31/0392** ^(2006.01)
H01L 31/0749 ^(2012.01) **H01L 31/032** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
24.10.2018 Patentblatt 2018/43

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/056767

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
13.06.2018 Patentblatt 2018/24

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/152965 (17.10.2013 Gazette 2013/42)

(21) Anmeldenummer: **13714614.8**

(22) Anmeldetag: **28.03.2013**

(54) **PHOTOVOLTAISCHE DÜNNSCHICHTSOLARMODULE SOWIE VERFAHREN ZUR
HERSTELLUNG SOLCHER DÜNNSCHICHTSOLARMODULE**

PHOTOVOLTAIC THIN-FILM SOLAR MODULES AND METHOD FOR PRODUCING SUCH
THIN-FILM SOLAR MODULES

MODULES SOLAIRES EN COUCHES MINCES PHOTOVOLTAÏQUES ET PROCÉDÉ DE
FABRICATION DE TELS MODULES SOLAIRES EN COUCHES MINCES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 710 844 EP-A1- 2 284 892
WO-A2-2011/032717 DE-C1- 4 442 824
GB-A- 2 483 922 US-A1- 2010 015 752
US-A1- 2011 240 118

(30) Priorität: **12.04.2012 DE 102012205978**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
18.02.2015 Patentblatt 2015/08

(73) Patentinhaber: **Probst, Volker**
14089 Berlin (DE)

(72) Erfinder: **Probst, Volker**
14089 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Metten, Karl-Heinz**
Boehmert & Boehmert
Anwaltpartnerschaft mbB
Pettenkoferstrasse 22
80336 München (DE)

- **PATRICK BLÖSCH ET AL: "Comparative Study of Different Back-Contact Designs for High-Efficiency CIGS Solar Cells on Stainless Steel Foils", IEEE JOURNAL OF PHOTOVOLTAICS, I E E, US, Bd. 1, Nr. 2, 1, Oktober 2011 (2011-10-01), Seiten 194-199, XP011390833, ISSN: 2156-3381, DOI: 10.1109/JPHOTOV.2011.2166589**

EP 2 837 030 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).