



(11)

EP 2 950 446 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H02S 50/10^(2014.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.09.2018 Patentblatt 2018/37

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
08.08.2018 Patentblatt 2018/32

(21) Anmeldenummer: **15168785.2**

(22) Anmeldetag: **22.05.2015**

(54) VERFAHREN ZUM ERKENNEN DES VERSCHMUTZUNGSGRADS VON PV-MODULEN

METHOD FOR DETECTING THE CONTAMINATION LEVEL OF PV MODULES

PROCÉDÉ DE DÉTECTION D'UN DEGRÉ DE SALISSURE DE PANNEAUX PV

(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**

(30) Priorität: **27.05.2014 DE 102014107417**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
02.12.2015 Patentblatt 2015/49

(73) Patentinhaber: **skytron energy GmbH**
12489 Berlin (DE)

(72) Erfinder:

- **Hoffmann, Hendrik**
15738 Zeuthen (DE)

• **Batista, Agustín Javier Carretero**
10551 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Hertin und Partner**
Rechts- und Patentanwälte PartG mbB
Kurfürstendamm 54/55
10707 Berlin (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 077 453 **WO-A1-2013/065053**
WO-A1-2013/093152 **DE-A1-102011 082 854**
US-A1- 2008 272 279

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).