



(11) EP 2 911 808 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

B05D 3/06 (2006.01) **F26B 3/28 (2006.01)**
B01J 19/12 (2006.01) **G02B 5/20 (2006.01)**
G02B 5/28 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

02.05.2018 Patentblatt 2018/18

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2013/003176

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

21.02.2018 Patentblatt 2018/08

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2014/063809 (01.05.2014 Gazette 2014/18)(21) Anmeldenummer: **13783254.9**(22) Anmeldetag: **22.10.2013****(54) UV-BESTRAHLUNGSVORRICHTUNG FÜR DEN GETAKTETEN BETRIEB**

UV IRRADIATION DEVICE FOR CLOCKED OPERATION

DISPOSITIF D'INSOLATION AUX ULTRAVIOLETS POUR SERVICE CYCLIQUE

(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: **23.10.2012 DE 102012020743**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
02.09.2015 Patentblatt 2015/36(73) Patentinhaber: **Oerlikon Surface Solutions AG,
 Pfäffikon
 8808 Pfäffikon (CH)**

(72) Erfinder:

- **RIBEIRO, Carlos
 Ho Chi Minh City
 Vietnam (VN)**

- **KARSCH, Tasso
 71336 Waiblingen (DE)**
- **SCHÄFER, Rüdiger
 79865 Grafenhausen (DE)**
- **KASPAR, Martin
 8887 Mels (DE)**

(74) Vertreter: **Troesch Scheidegger Werner AG
 Schwäntenmos 14
 8126 Zumikon (CH)**(56) Entgegenhaltungen:
**WO-A1-98/54525 DE-A- 3 529 800
 FR-A1- 2 341 815**

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 eingegangen, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).