



(11) **EP 2 253 902 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
F24J 2/52 ^(2006.01) **H01L 31/048** ^(2014.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
23.12.2015 Patentblatt 2015/52

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
07.10.2015 Patentblatt 2015/41

(21) Anmeldenummer: **10004614.3**

(22) Anmeldetag: **03.05.2010**

(54) **Bauteilesatz für die Montage von Solarmodulen auf einem Dach**

Component set for fitting solar modules on a roof

Ensemble de composants pour le montage de modules solaires sur un toit

(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 SE SI SK SM TR

• **Michler, Tobias**
71397 Leutenbach (DE)
• **Krämer, Thomas**
71287 Weissach (DE)

(30) Priorität: **20.05.2009 DE 202009007516 U**

(74) Vertreter: **Twelmeier Mommer & Partner**
Patent- und Rechtsanwälte
Westliche Karl-Friedrich-Strasse 56-68
75172 Pforzheim (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.11.2010 Patentblatt 2010/47

(73) Patentinhaber: **TRIENERGY Schweiz AG**
4103 Bottmingen (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
FR-E- 81 850 JP-A- 2003 035 016

(72) Erfinder:
• **Hertter, Bernd**
75389 Neuweiler (DE)

EP 2 253 902 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).
