



(11) **EP 2 199 690 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation: **Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**
Korrekturen, siehe Bibliographie INID code(s) 73
- (51) Int Cl.: **F24D 11/00^(2006.01) F24D 19/10^(2006.01)**
- (48) Corrigendum ausgegeben am: **08.11.2017 Patentblatt 2017/45**
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: **06.09.2017 Patentblatt 2017/36**
- (21) Anmeldenummer: **09176299.7**
- (22) Anmeldetag: **18.11.2009**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Regeln einer thermischen Solaranlage**

Method and device for regulating a thermal solar assembly

Procédé et dispositif destinés au réglage d'une installation solaire thermique

- | | |
|--|--|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:
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</p> <p>(30) Priorität: 09.12.2008 DE 102008061130</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.06.2010 Patentblatt 2010/25</p> <p>(73) Patentinhaber: Viessmann Werke GmbH & Co. KG 35108 Allendorf (DE)</p> <p>(72) Erfinder:
• Osterloh, Reinhard 59955 Winterberg (DE)</p> | <p>• Hafner, Bernd 35108 Allendorf (DE)</p> <p>• Handt, Michael 35066 Frankenberg (DE)</p> <p>(74) Vertreter: MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann Patentanwälte PartG mbB Paul-Heyse-Strasse 29 80336 München (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 950 499 DE-A1- 3 835 012
DE-A1- 19 707 164 DE-C1- 19 654 037</p> |
|--|--|

EP 2 199 690 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).