



(11) **EP 3 424 059 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
H01F 27/08^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2017/059844

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.04.2021 Patentblatt 2021/16

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/186750 (02.11.2017 Gazette 2017/44)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
10.03.2021 Patentblatt 2021/10

(21) Anmeldenummer: **17720443.5**

(22) Anmeldetag: **26.04.2017**

(54) **TRANSFORMATOR MIT EINGEHÄNGTEM KÜHLMODUL**

TRANSFORMER WITH SUSPENDED COOLING MODULE

TRANSFORMATEUR ÉQUIPÉ D'UN MODULE DE REFRROIDISSEMENT FIXÉ PAR CROCHET

(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: **29.04.2016 DE 102016207390**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.01.2019 Patentblatt 2019/02

(73) Patentinhaber: **Siemens Energy Austria GmbH**
1210 Wien (AT)

(72) Erfinder: **ETTL, Christian**
8160 Weiz (AT)

(74) Vertreter: **Roth, Thomas**
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 838 092 WO-A1-2015/015369
GB-A- 1 119 840 US-A- 3 235 823

EP 3 424 059 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).
