



(11) **EP 2 927 974 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 54

(51) Int Cl.:
H01L 39/24 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
20.12.2017 Patentblatt 2017/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
20.09.2017 Patentblatt 2017/38

(21) Anmeldenummer: **15162340.2**

(22) Anmeldetag: **02.04.2015**

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON SUPRALEITERN MIT VERRINGERTER ABHÄNGIGKEIT
DES KRITISCHEN STROMES VON AXIALER MECHANISCHER DEHNUNG**

METHOD FOR MAKING SUPERCONDUCTORS WITH REDUCED DEPENDENCE OF THE
CRITICAL CURRENT OF AXIAL MECHANICAL EXPANSION

PROCÉDÉ DE PRODUCTION DE SUPRACONDUCTEURS AYANT UNE DÉPENDANCE RÉDUITE
DU COURANT CRITIQUE D'EXTENSION MÉCANIQUE AXIALE

(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: **03.04.2014 DE 102014206429**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.10.2015 Patentblatt 2015/41

(73) Patentinhaber: **Bruker BioSpin AG**
8117 Fällanden (CH)

(72) Erfinder: **Seeber, Bernd**
1206 Genève (CH)

(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus Patentanwälte**
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Gropiusplatz 10
70563 Stuttgart (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2011/061537 JP-A- 2013 174 038
US-A1- 2009 206 974

EP 2 927 974 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).