



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 755 217 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.01.2018 Patentblatt 2018/04

(51) Int Cl.:
H01F 13/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: 14150254.2

(22) Anmeldetag: 07.01.2014

(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

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: 14.01.2013 CH 1502013

(71) Anmelder: Maurer, Albert
8624 Grüt (CH)

(72) Erfinder:

- Maurer, Albert
8624 Grüt (CH)
- Meyer, Urs
8172 Niederglatt (CH)
- Rohner, Marek
8006 Zürich (CH)

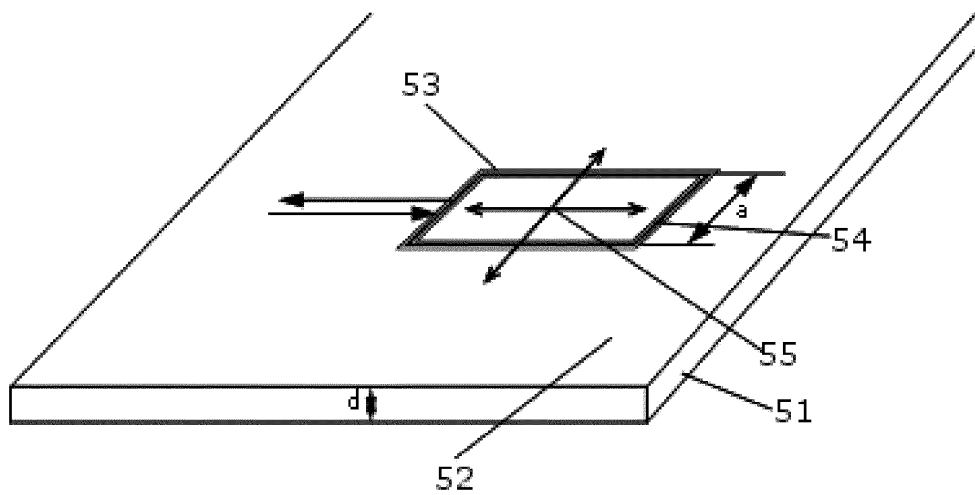
(74) Vertreter: Schneider Feldmann AG
Patent- und Markenanwälte
Beethovenstrasse 49
Postfach
8027 Zürich (CH)

(54) Entmagnetisierverfahren

(57) Bei einem Verfahren zur Entmagnetisierung von ferromagnetischen Objekten (51) beliebiger Form und Grösse soll eine apparative Vereinfachung und vereinfachte Durchführung erreicht werden, um ortsfeste

grossflächige ferromagnetische Objekten zu entmagnetisieren. Dies wird dadurch erreicht, dass das um einen elektrischen Leiter sich bildende Magnetfeld zur Entmagnetisierung genutzt wird.

FIG. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 15 0254

5

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | |
|------------------------|-----------|--|---|------------------------------------|
| | Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrieff Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| 10 | X | EP 1 791 138 A1 (MAURER ALBERT [CH]) 30. Mai 2007 (2007-05-30) | 1-7, 15-17 | INV. H01F13/00 |
| 15 | A | * Absätze [0001], [0010], [0013], [0018], [0020] * * Anspruch 1 * * Abbildungen 1 - 3 * | 8-14, 18-20 | |
| 20 | X | DE 22 11 566 A1 (TIEDE KG) 13. September 1973 (1973-09-13) | 1-8,12, 15 | |
| 25 | A | * Seite 1, Zeilen 1-7 * * Seite 2, Zeilen 3 - 8 * * Seite 2, Zeile 31 - Seite 3, Zeile 2 * * Seite 3, Zeilen 24 - 34 * * Seite 5, Zeilen 5 - 20, 32 - 33 * * Seite 6, Zeilen 13 - 24 * * Abbildungen 1 - 3 * | 9-11,13, 14,16-20 | |
| 30 | X | EP 0 217 712 A1 (THOMSON CSF [FR]) 8. April 1987 (1987-04-08) | 1-7,9, 10,12,16 | |
| 35 | A | * Seite 2, Zeilen 3 - 4, 59 - 62 * * Seite 3, Zeilen 3 - 16, 30 - 31, 37 - 40, 57 - 60 * * Anspruch 1 * * Abbildungen 1, 2 * | 8,11, 13-15, 17-20 | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) |
| 40 | X | JP S58 138008 A (KAWASAKI STEEL CO) 16. August 1983 (1983-08-16) | 1-7 | |
| 45 | A | * Zusammenfassung; Abbildungen 2, 3, 6, 7 * | 8-15 | H01F |
| 50 | 2 | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| 55 | | Recherchenort München | Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2017 | Prüfer Van den Berg, G |
| | | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | |
| | | X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 15 0254

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten
Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-12-2017

| 10 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|----------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 15 | EP 1791138 A1 30-05-2007 | AT EP US | 476745 T 1791138 A1 2007115603 A1 | 15-08-2010 30-05-2007 24-05-2007 | |
| 20 | DE 2211566 A1 13-09-1973 | KEINE | | | |
| 25 | EP 0217712 A1 08-04-1987 | CA DE EP FR NO US | 1283163 C 3676412 D1 0217712 A1 2587969 A1 863829 A 4734816 A | 16-04-1991 07-02-1991 08-04-1987 03-04-1987 30-03-1987 29-03-1988 | |
| 30 | JP S58138008 A 16-08-1983 | KEINE | | | |
| 35 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 55 | | | | | |

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82