



(11) **EP 1 699 265 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.12.2008 Patentblatt 2008/52

(51) Int Cl.:
H05B 3/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.09.2006 Patentblatt 2006/36

(21) Anmeldenummer: **06003960.9**

(22) Anmeldetag: **27.02.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(71) Anmelder: **Neubert, Ricardo**
13189 Berlin (DE)

(72) Erfinder: **Neubert, Ricardo**
13189 Berlin (DE)

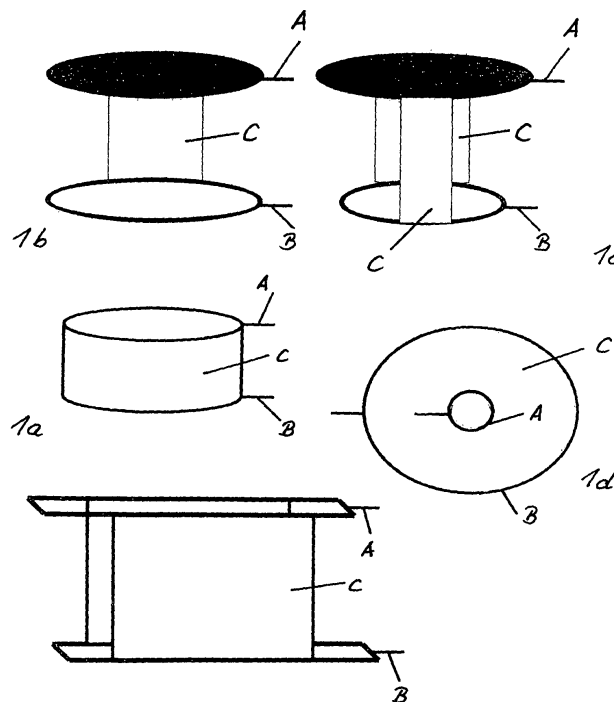
(30) Priorität: **26.02.2005 DE 102005008945**

(74) Vertreter: **Haschick, Gerald**
Patentanwaltskanzlei
Ostrower Wohnpark 2
03046 Cottbus (DE)

(54) **Primärer Wärmestrahlungserzeuger**

(57) Die Erfindung betrifft einen primären Wärmestrahlungserzeuger unter Verwendung einer Folie, welche elektrische Energie in direkte Strahlungsenergie umwandelt, wobei dieser Wärmestrahlungserzeuger insbesondere in Wohnhäusern, Fertighausen, Wohnun-

gen, Büros, Hallen, Fabrikgebäuden, im mobilen Bereich von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen und Anhängern, Bussen, Bahnen, Booten, Schiffen, Flugzeugen, Hubschraubern, Zeppelinen, Ballons, Wohnwagen, Wohnmobilen und Ähnliches angewandt werden kann.



Figur 1

EP 1 699 265 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 3960

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | US 4 960 979 A (NISHIMURA MAKOTO [JP]) 2. Oktober 1990 (1990-10-02) * Zusammenfassung * * Abbildung 3 * * Spalte 2, Zeilen 9-29 * * Spalte 4, Zeilen 47-65 * * Anspruch 1 * | 1-13 | INV. H05B3/24 |
| A | ----- HIDEO OKA ET AL: "Heating Characteristics of Magnetic Wood by Induction Heating" IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, IEEE SERVICE CENTER, NEW YORK, NY, US, Bd. 35, Nr. 5, 1. September 1999 (1999-09-01), Seiten 3520-3522, XP011087388 ISSN: 0018-9464 * das ganze Dokument * | 1-13 | |
| A | US 5 459 327 A (NOMURA HAREHIKO [JP]) 17. Oktober 1995 (1995-10-17) * Zusammenfassung * * Abbildung 5a * * Spalte 2, Zeilen 12-27 * * Spalte 5, Zeilen 15-33 * * Spalte 5, Zeile 66 - Spalte 6, Zeile 53 * | 1-13 | |
| D,A | ----- US 2 370 161 A (HANSEN WILLIAM W) 27. Februar 1945 (1945-02-27) * Seite 5, Zeilen 10-39 * * Abbildung 10 * | 1-13 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H05B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 6. November 2008 | Prüfer de la Tassa Laforgue |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

1
EPO FORM 1508 03/02 (P04C03)

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

EP 06 00 3960

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.

06-11-2008

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 4960979 A | 02-10-1990 | KEINE | |
| US 5459327 A | 17-10-1995 | JP 2709260 B2 JP 7114974 A | 04-02-1998 02-05-1995 |
| US 2370161 A | 27-02-1945 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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