

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

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

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

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

(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, Fertigwohnhäusern, Wohnun-

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

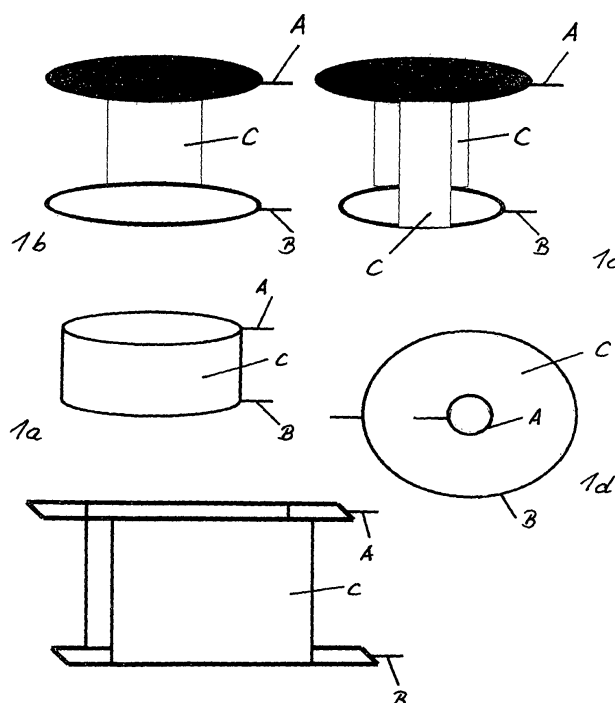


Figure 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 3960

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H05B
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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. November 2008	Prüfer de la Tassa Laforgue
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelbedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
EPO FORM 1503 03.82 (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 Patendokumente 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 Patendokument		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		