



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 699 21 295 T8 2006.07.06

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 1 050 190 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 699 21 295.2

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/GB99/00143

(96) Europäisches Aktenzeichen: 99 901 055.6

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 1999/037121

(86) PCT-Anmeldetag: 15.01.1999

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: 22.07.1999

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 08.11.2000

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: 20.10.2004

(15) Korrekturinformation:

### Berichtigung zu INID-Code (54)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 06.07.2006

(30) Unionspriorität:

9801057 20.01.1998 GB

9801054 20.01.1998 GB

9811100 23.05.1998 GB

9813293 20.06.1998 GB

(73) Patentinhaber:

New Transducers Ltd., Huntingdon,  
Cambridgeshire, GB

(74) Vertreter:

WUESTHOFF & WUESTHOFF Patent- und  
Rechtsanwälte, 81541 München

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: H04R 7/06 (2006.01)

H04R 7/10 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, IT, LI, NL, PT,  
SE

(72) Erfinder:

AZIMA, Farad, London W8 5KS, GB; AZIMA, Henry,  
Cambridge CB2 2TT, GB; COLLOMS, Martin,  
London NW2 2DA, GB; BANK, Graham,  
Huntingdon, Cambridgeshire PE18 6GL, GB; HILL,  
Patrick, Nicholas, Cambridge CB1 4AW, GB

(54) Bezeichnung: Aktive akustische Vorrichtungen mit plattenförmigen Elementen

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.