(11) **EP 1 575 330 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.03.2008 Patentblatt 2008/10

(51) Int Cl.:

H04R 1/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.09.2005 Patentblatt 2005/37

(21) Anmeldenummer: 05101735.8

(22) Anmeldetag: 07.03.2005

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH

70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: Kallinich, Rainer 31139 Hildesheim (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: 10.03.2004 DE 102004011590

21.05.2004 DE 102004024997

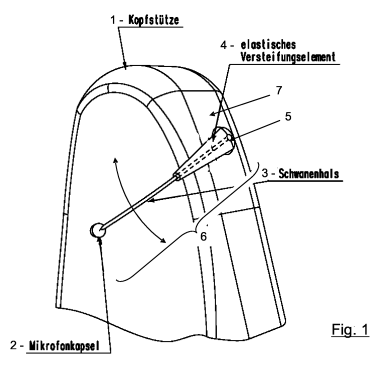
(54) Schwanenhalsmikrofon mit Versteifungselement

(57) Schwanenhalsmikrofon, umfassend ein plastisch verformbares Halteelement (3) und ein daran angeordnetes Mikrofon (2), dadurch gekennzeichnet, dass das Halteelement an seinem dem Mikrofon abgewandten Ende ein Versteifungselement (4) zur Versteifung des Haltelements (3) aufweist.

Das erfindungsgemäße Schwanenhalsmikrofon mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs hat

den Vorteil einer erhöhten Stabilität des Schwanenhalses und damit einer höheren Stabilität der eingestellten Mikrofonposition insbesondere bei Einsatz in nicht erschütterungsfreier Umgebung, also beispielsweise in Kraftfahrzeugen.

Darüber hinaus bietet die Erfindung den Vorteil, dass längere Schwanenhälse und/oder solche mit dünnerem Schwanenhalsquerschnitt eingesetzt werden können, ohne dass die Stabilität der Anordnung dadurch leidet.



EP 1 575 330 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 10 1735

I	EINSCHLÄGIGE			I// A00/El// =:
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	n, Betrifft Ansprud	
X Y	6. Dezember 1994 (1 * Spalte 4, Zeile 4 * Spalte 8, Zeile 2	44 - Zeile 46 * 11 - Zeile 26 *	3-6	INV. H04R1/08
Υ	* Abbildungen 1,2 * US 4 932 052 A (LO		3-6	
	5. Juni 1990 (1990- * Spalte 4, Zeile 3 * Abbildungen 2A-2D	3 - Zeile 4 *		
A	DE 203 15 890 U1 (E [DE]) 12. Februar 2 * Abbildungen 2,3 * * das ganze Dokumer		1-3	
A	US 5 687 230 A (OLA AL) 11. November 19 * Abbildung 2 * * das ganze Dokumer	,	T 1-3	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				H04R
				B60R
Der vo	<u> </u>	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	,, ,	Prüfer
	Den Haag	29. Januar 200		SCAPPAZZONI, E
	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI	E : älteres Pate	ntdokument, das j	nde Theorien oder Grundsätze edoch erst am oder
Y : von ande	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	tet naoh dem Ar ⊢mit einer D : in der Anme µorie L : aus anderen	nmeldedatum verd ldung angeführtes Gründen angefül	öffentlicht worden ist s Dokument ortes Dokument
A : tech	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung		gleichen Patentfa	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 10 1735

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.

29-01-2008

	Recherchenbericht ihrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5369857	A	06-12-1994	KEINE		•
US	4932052	Α	05-06-1990	KEINE		
DE	20315890	U1	12-02-2004	DE	10348166 A1	28-04-200
US	5687230	А	11-11-1997	DE DE EP JP SE WO	69414579 D1 69414579 T2 0715575 A1 9502677 T 9302878 A 9506573 A1	17-12-1999 27-05-1999 12-06-1999 18-03-1999 04-03-1999

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