



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 109 150 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2001 Patentblatt 2001/36

(51) Int Cl.7: **G10K 11/16**, G10K 11/168

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.06.2001 Patentblatt 2001/25

(21) Anmeldenummer: **00126361.5**

(22) Anmeldetag: **02.12.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Hattinger, Josef**
5204 Strasswalchen (AT)

(74) Vertreter: **Torggler, Paul Norbert, Dr. et al**
Patentanwälte
Torggler und Hofinger
Wilhelm-Greil-Strasse 16
Postfach 556
6021 Innsbruck (AT)

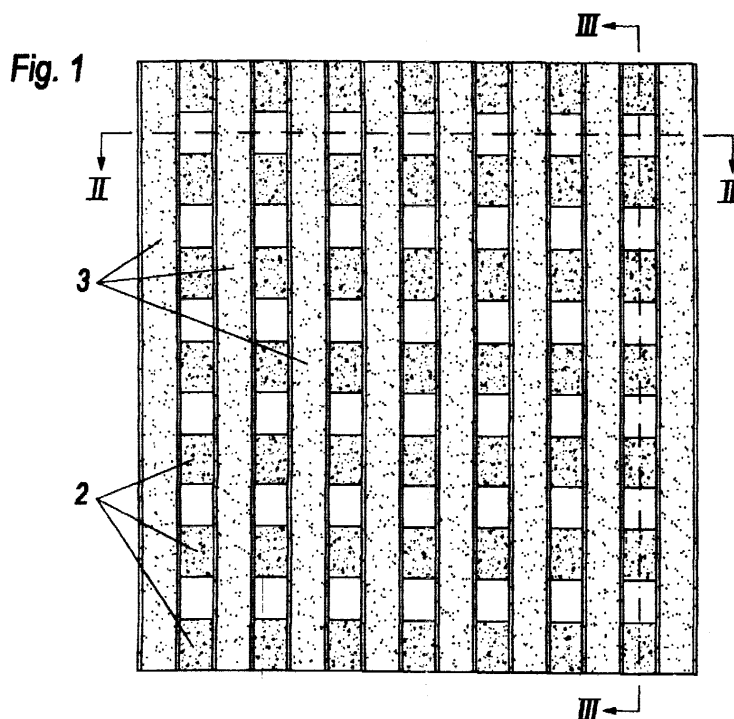
(30) Priorität: **17.12.1999 AT 212899**

(71) Anmelder: **ISOLITH Leichtbauplattenwerk M.**
Hattinger Gesellschaft mbH
5204 Strasswalchen (AT)

(54) **Akustikplatte**

(57) Schallabsorbierende Akustikplatte mit profilierter Oberfläche und Durchbrechungen, bestehend aus

mindestens zwei übereinander liegenden und miteinander verbundenen, sich kreuzenden Scharen von Stäben (1,2,2',2'',3) aus einem ausgehärteten Formstoff.



EP 1 109 150 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 6361

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	EP 0 745 738 A (WIESNER HAGER BAUGRUPPE GMBH) 4. Dezember 1996 (1996-12-04) * Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 2, Zeile 15 * * Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 46 * * Spalte 3, Zeile 23 - Zeile 51 * * Abbildungen 1,3 * ---	1-4,7,8	G10K11/16 G10K11/168
Y	DE 198 04 770 A (IMC GMBH GES FUER INFORMATIK M) 12. August 1999 (1999-08-12) * Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 9 * * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 2, Zeile 2 * * Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 62 *	1-4,7,8	
A	---	9,10	
A	FR 1 187 471 A (DRICAT) 11. September 1959 (1959-09-11) * Spalte 1, Zeile 9 - Zeile 15 * * Spalte 1, Zeile 20 - Spalte 2, Zeile 4 * * Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 29 * * Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 3, Zeile 6 * * Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 17 * * Abbildung 6 * ---	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G10K
A	EP 0 897 174 A (AEROSPATIALE) 17. Februar 1999 (1999-02-17) * Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 52; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1-4 * ---	1,2,4	
A	EP 0 024 500 A (SCHENK HARRY ;SCHENK WALTER (DE)) 11. März 1981 (1981-03-11) * Seite 1, Zeile 1-4 * * Seite 31, Zeile 23 - Seite 32, Zeile 23; Anspruch 1; Abbildung 9 * -----	1,2,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 18. Juli 2001	Prüfer Schneiderbauer, K
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03 92 (P04C03)

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

EP 00 12 6361

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

18-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0745738 A	04-12-1996	AT 405069 B	25-05-1999
		AT 94595 A	15-09-1998
		AT 178964 T	15-04-1999
		DE 59505656 D	20-05-1999
DE 19804770 A	12-08-1999	KEINE	
FR 1187471 A	11-09-1959	KEINE	
EP 0897174 A	17-02-1999	FR 2767411 A	19-02-1999
EP 0024500 A	11-03-1981	DE 2935602 A	19-03-1981
		AT 5665 T	15-01-1984
		DE 3023346 A	21-01-1982

EPO FORM P0461

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