



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 959 203 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**30.08.2000 Patentblatt 2000/35**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **E04H 4/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.11.1999 Patentblatt 1999/47**

(21) Anmeldenummer: **99109754.4**

(22) Anmeldetag: **18.05.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **20.05.1998 DE 19822747  
19.11.1998 DE 19853473**

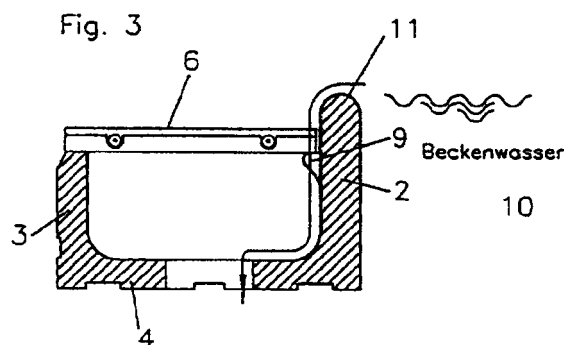
(71) Anmelder:  
**Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG  
92519 Schwarzenfeld (DE)**

(72) Erfinder: **Baltha, Heinz  
92521 Schwarzenfeld (DE)**

(74) Vertreter:  
**Bockhorni, Josef, Dipl.-Ing. et al  
Patentanwälte  
Herrmann-Trentepohl  
Grosse - Bockhorni & Partner,  
Forstenrieder Allee 59  
81476 München (DE)**

(54) **Schwimmbadrinne, insbesondere aus keramischen Material**

(57) Bei einer Schwimmbadrinne, insbesondere aus keramischem Material, zusammengesetzt aus einzelnen Schwimmbadrinnensteinen (1), die einen U-förmigen Querschnitt mit nach oben gerichteten Seitenwänden (2,3) aufweisen, von denen vorzugsweise die zum Beckenwasser hin verlegte Seitenwand (2) höher als die gegenüberliegende beckenferne Seitenwand (3) ausgebildet ist, und die mit einem Rost (6) abgedeckt sind, der über ein Auflager im Bereich der beckenfernen (3) und der becken nahen (2) Seitenwand abgestützt ist, welche hierfür als Auflager eine Schulter (9) aufweist, ist zur Geräuschminderung des über die becken nahe Seitenwand (2) strömenden Überlaufwassers das Auflager derart angeordnet, aufgegliedert und/oder geneigt oder abgeschrägt ausgebildet, daß das Überlaufwasser im wesentlichen an der becken nahen Seitenwand (2) anhaftend abströmt.



**EP 0 959 203 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 9754

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 296 18 529 U (MAYLAENDER KARL HEINZ) 19. Dezember 1996 (1996-12-19)	1,9	E04H4/12
Y	* Seite 1, Zeile 4 - Zeile 8 * * Seite 8, Zeile 16 - Seite 11, Zeile 17; Abbildung 2 *	2,3,5,10	
Y	FR 2 552 806 A (ETUDE REALISA ELEMENTS STE GLE) 5. April 1985 (1985-04-05) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 3 * * Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 23; Abbildungen 1-3 *	2,3,5,10	
A	GB 1 111 972 A (THE LEEDS FIRECLAY COMPANY LTD.) 1. Mai 1968 (1968-05-01) * Seite 1, linke Spalte, Zeile 9 - Seite 2, linke Spalte, Zeile 46; Abbildung 1 *	1,7	
A	DE 196 28 071 A (DOLDT GUNTRAM) 15. Januar 1998 (1998-01-15) * Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 60; Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Juli 2000</b>	Prüfer <b>Zuurveld, G</b>
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 03.82 [P4/C03]

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

EP 99 10 9754

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.

11-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29618529	U	19-12-1996	DE 19630841 A	05-02-1998
FR 2552806	A	05-04-1985	KEINE	
GB 1111972	A		KEINE	
DE 19628071	A	15-01-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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