



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 953 688 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: E03C 1/33

(43) Veröffentlichungstag A2:  
03.11.1999 Patentblatt 1999/44

(21) Anmeldenummer: 99107455.0

(22) Anmeldetag: 28.04.1999

(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: 30.04.1998 DE 19819391

(71) Anmelder: Schwanekamp GmbH  
48712 Gescher (DE)

(72) Erfinder: Schwanekamp, Walter  
48712 Gescher (DE)

(74) Vertreter:  
Kahlhöfer, Hermann, Dipl.-Phys. et al  
Patent- und Rechtsanwälte  
Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg,  
Geissler, Isenbrück  
Uerdinger Str. 5  
40474 Düsseldorf (DE)

(54) **Verfahren zum Einbau wenigstens eines, vorzugsweise keramischen, Beckens in eine Platte sowie Anordnung aus Becken und Platte**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einbau eines mit einem Kragrand (22) ausgestatteten, vorzugsweise keramischen, Beckens (20) mit einem Beckenkörper (21) in eine Platte (10), insbesondere aus einem Naturstein, beispielsweise aus poliertem Granit. Erfindungsgemäß wird der Kragrands (22) des Beckens (20) zugeschnitten, wobei der vorhandene Kragrand (22) zwischen seinem ursprünglichen großen Außenumfang und seinem, den Beckenkörper (21) wenigstens teilweise bildenden kleinen Außenumfang (24) so kupiert

wird, daß eine Einlegefläche (25) entsteht; dann ein Ausschnitt (11) in der Platte (10) ausgebildet; und anschließend das Becken (20) in den Ausschnitt (11) eingesetzt, wobei der Ausschnitt (11) mit der Einlegefläche (25) des Kragrands (22) des Beckens (20) so zusammenwirkt, daß sich zwischen dem Becken (20) und der Platte (10) eine im wesentlichen keilförmige Verbindung ausbildet.

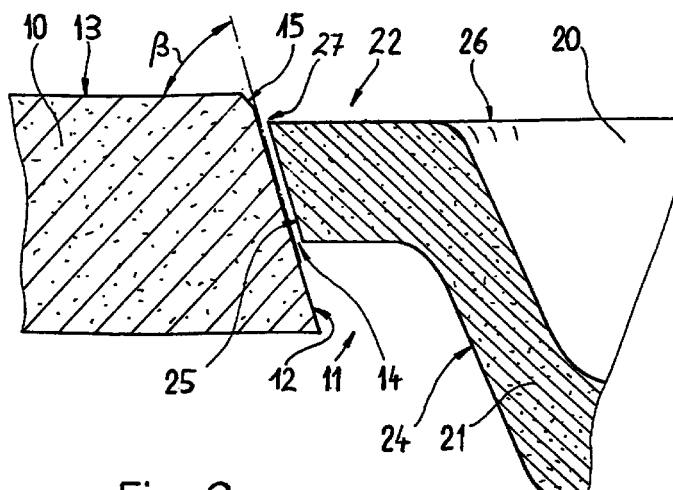


Fig. 2



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	
X	EP 0 503 895 A (TSUR) 16. September 1992 (1992-09-16)  * das ganze Dokument * ---	1-6,8,9, 19-24, 28-32	E03C1/33
A	US 4 992 011 A (CESARK) 12. Februar 1991 (1991-02-12) * das ganze Dokument * ---	1-8	
A,D	DE 30 42 215 A (SEPPELFRICKE) 16. Juni 1982 (1982-06-16) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
			E03C A47K B23Q
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	9. Februar 2000		Hannaart, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtchriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 99 10 7455

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.

09-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 503895 A	16-09-1992	AT 159068 T DE 69222553 D DE 69222553 T US 5274963 A	15-10-1997 13-11-1997 19-03-1998 04-01-1994
US 4992011 A	12-02-1991	KEINE	
DE 3042215 A	16-06-1982	KEINE	