



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 124 018 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(51) Int Cl.7: **E03C 1/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.08.2001 Patentblatt 2001/33

(21) Anmeldenummer: **01890028.2**

(22) Anmeldetag: **06.02.2001**

(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

(71) Anmelder: **KE-KELIT Kunststoffwerk
Gesellschaft m.b.H.
A-4017 Linz (AT)**

(72) Erfinder: **Wolf Helmut
. (AT)**

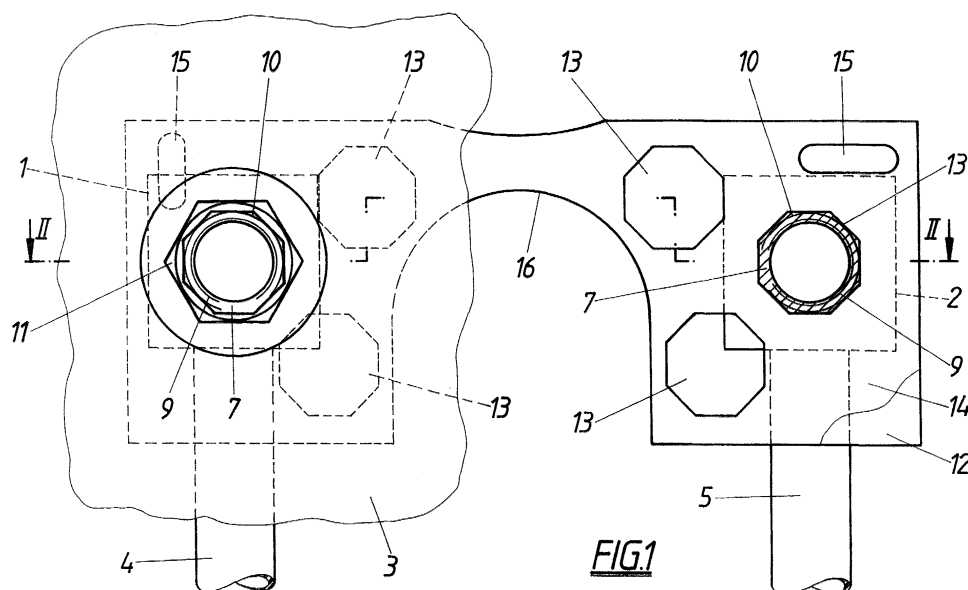
(74) Vertreter: **Hübscher, Helmut, Dipl.-Ing. et al
Spittelwiese 7
4020 Linz (AT)**

(30) Priorität: **08.02.2000 AT 1892000**

(54) **Vorrichtung zum Befestigen eines Kalt- und eines Warmwasseranschlusses an einer Blendwand**

(57) Eine Vorrichtung zum Befestigen eines Kalt- und eines Warmwasseranschlusses (1, 2) an einer Blendwand (3) besteht aus die Blendwand (3) in je einer Durchgangsöffnung (8) durchsetzenden Anschlußstutzen, (7) die ein Innengewinde (9) zum Anschließen einer weiterführenden Leitung und ein Außengewinde (10) für zwei Klemmutter (11) bilden, zwischen denen

der jeweilige Anschlußstutzen (7) an der Blendwand (3) festklemmbar ist. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Anschlußstutzen (7) einen mehreckigen, vorzugsweise einen achteckigen Querschnitt aufweisen und eine gemeinsame Stützplatte (12) in an den mehreckigen Querschnitt der Anschlußstutzen (7) angepaßten Durchtrittslöchern (13) formschlüssig durchsetzen.



EP 1 124 018 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 89 0028

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 94 06 005 U (LINDNER ARMATUREN GMBH) 14. Juli 1994 (1994-07-14) * Seite 3, Absatz 2 - Seite 4, Absatz 1; Abbildungen *	1-3,5	E03C1/02
Y	US 2 140 848 A (O'BRIEN JOHN R) 20. Dezember 1938 (1938-12-20) * Spalte 1, Zeile 42 - Zeile 54; Abbildungen 1,3,4 *	1-3,5	
A	EP 0 733 745 A (FRIATEC KERAMIK KUNSTSTOFF) 25. September 1996 (1996-09-25) * Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 6, Zeile 27 * * Spalte 8, Zeile 1 - Zeile 25; Abbildungen 1,2,6,8 *	1,3,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21. Januar 2002	Prüfer Movadat, R
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

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

EP 01 89 0028

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.

21-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9406005	U	14-07-1994	DE	9406005 U1	14-07-1994
US 2140848	A	20-12-1938	KEINE		
EP 0733745	A	25-09-1996	DE	19510414 A1	02-10-1996
			EP	0733745 A2	25-09-1996

EPO FORM P0481

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