

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 251 209 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.07.2003 Patentblatt 2003/29

(51) Int Cl. 7: E04B 1/70

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.10.2002 Patentblatt 2002/43

(21) Anmeldenummer: 02450096.9

(22) Anmeldetag: 22.04.2002

(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

(30) Priorität: 20.04.2001 AT 6422001
20.12.2001 AT 19992001

(71) Anmelder:
• Kerschbaumer, Kuno
2514 Traiskirchen (AT)

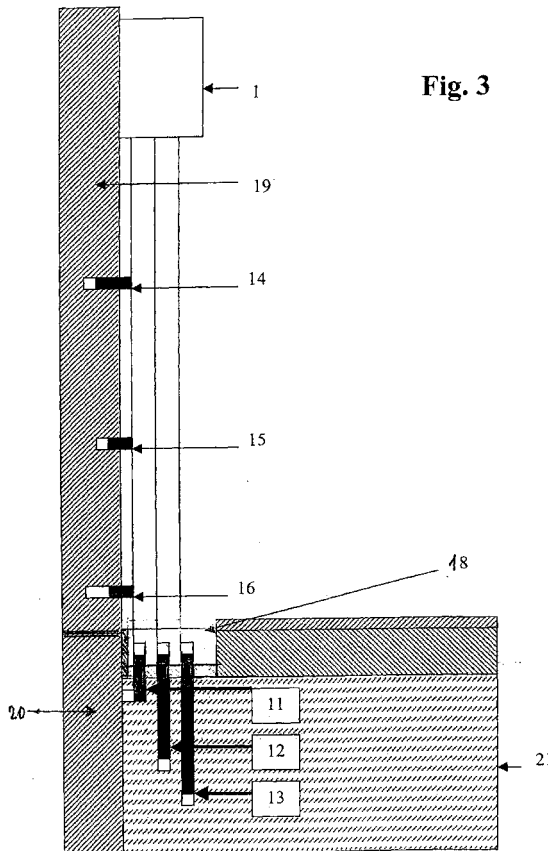
• Kerschbaumer, Irene
2514 Traiskirchen (AT)

(72) Erfinder:
• Kerschbaumer, Kuno
2514 Traiskirchen (AT)
• Kerschbaumer, Irene
2514 Traiskirchen (AT)

(74) Vertreter: Häupl, Armin, Dipl.-Ing.
Patentanwälte,
Mariahilferstrasse 50
1070 Wien (AT)

(54) Einrichtung zur Entfeuchtung

(57) Vorgeschlagen wird eine Einrichtung zur Entfeuchtung von Mauerwerk und dessen Fundament mit in das Mauerwerk sowie gegebenenfalls dessen Fundament einsetzbaren Elektroden sowie im Bereich von dessen Fundament in den Boden einsetzbaren Elektroden, die jeweils zum Anlegen einer elektrischen Spannung dienen, sowie mit einer Gleichspannungsquelle zum Anspeisen der Elektroden, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Gleichspannungsquelle mit einem Regler zum gepulsten Anspeisen der in das Mauerwerk sowie gegebenenfalls dessen Fundament einsetzbaren oder an das Fundament ansetzbaren Elektroden mit einer bezüglich des Erdpotentials negativen Gleichspannung sowie zum gepulsten Anspeisen der im Bereich des Fundaments des Mauerwerks in den Boden einsetzbaren Elektroden mit einer bezüglich des Erdpotentials positiven Gleichspannung ausgerüstet ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 45 0096

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 6 117 295 A (BJERKE ET AL.) 12. September 2000 (2000-09-12) * Spalte 3, Zeile 6 – Spalte 10, Zeile 56; Abbildungen * -----	1	E04B1/70 RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26. Mai 2003	Prüfer Clasing, M
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	
<small>EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)</small>			

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

EP 02 45 0096

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

26-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentsdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6117295	A	12-09-2000	AU CA EP WO US US	3646799 A 2328318 A1 1073504 A2 9952615 A1 2002148731 A1 6372109 B1		01-11-1999 21-10-1999 07-02-2001 21-10-1999 17-10-2002 16-04-2002