

(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**

• **Kerschbaumer, Irene**  
**2514 Traiskirchen (AT)**

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

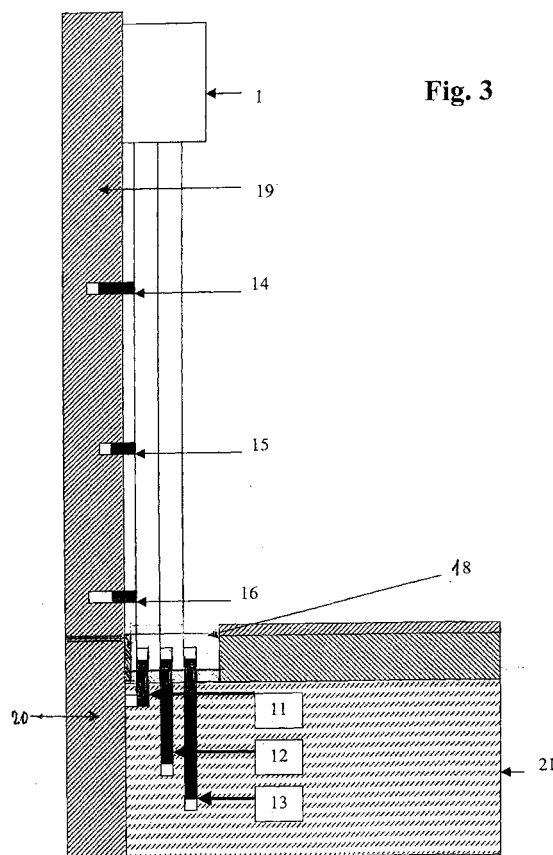
(30) Priorität: **20.04.2001 AT 6422001**  
**20.12.2001 AT 19992001**

(71) Anmelder:  
• **Kerschbaumer, Kuno**  
**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 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.



**Fig. 3**

**EP 1 251 209 A3**



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 <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. Mai 2003</b>	
		Prüfer <b>Clasing, M</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 : nichtschriftliche 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 02 45 0096

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 11.01.2017.  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-05-2003

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

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