



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(51) Int Cl.7: **D04H 13/00, D04H 1/70**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.09.2001 Patentblatt 2001/39

(21) Anmeldenummer: **01105619.9**

(22) Anmeldetag: **07.03.2001**

(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

(72) Erfinder:
• **Wieltschnig, josef**
9702 Ferndorf 139 (AT)
• **Neuhold, Heimo**
9523 Landskorn (AT)

(30) Priorität: **18.03.2000 DE 10013644**

(74) Vertreter: **Becker, Thomas, Dr., Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte
Becker & Müller,
Turmstrasse 22
40878 Ratingen (DE)

(71) Anmelder: **Österreichische Heraklith GmbH**
9586 Fürnitz (AT)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung einer Mineralfasermatte**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung einer Mineralfasermatte.

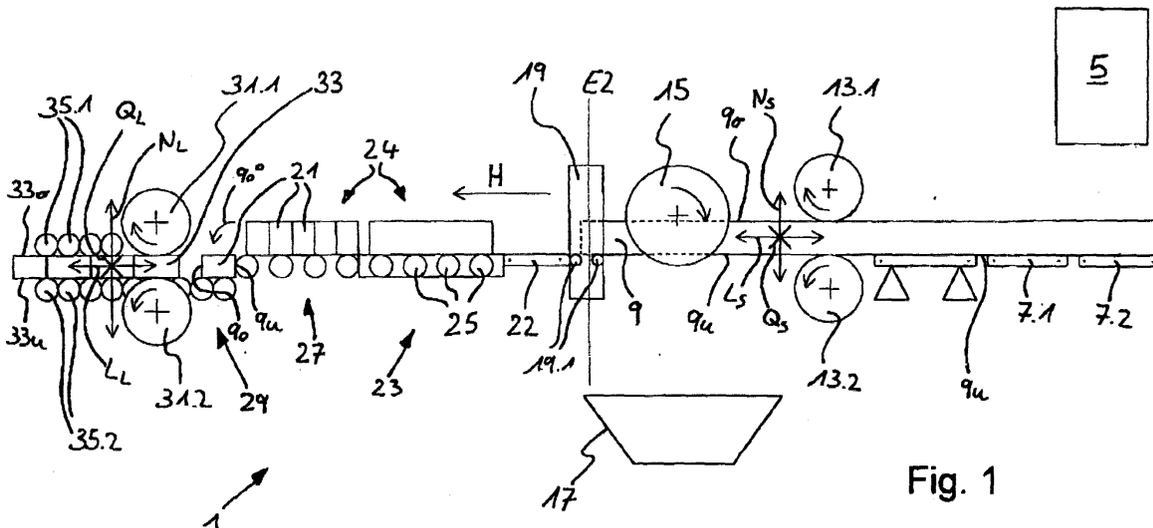


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 5619

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 92 10602 A (ROCKWOOL INT) 25. Juni 1992 (1992-06-25) * das ganze Dokument * ---	1	D04H13/00 D04H1/70
D,A	DD 160 817 A (GESSNER DIETER;STECKERT RAINER) 4. April 1984 (1984-04-04) * das ganze Dokument * ---	1,11	
D,A	EP 0 528 348 A (RADEX HERAKLITH) 24. Februar 1993 (1993-02-24) * das ganze Dokument * ---	11	
A	FR 2 579 231 A (ZEMENTKOMBINAT) 26. September 1986 (1986-09-26) * Zusammenfassung * ---	1	
A	US 3 493 452 A (COLE PAUL MORRISON) 3. Februar 1970 (1970-02-03) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			D04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10. Oktober 2002	V Beurden-Hopkins, S	
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

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

EP 01 10 5619

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.

10-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9210602	A	25-06-1992	DK 291590 A	17-06-1992
			AT 113087 T	15-11-1994
			AU 9080591 A	08-07-1992
			CA 2095532 A1	08-06-1992
			CZ 282594 B6	13-08-1997
			CZ 9301067 A3	17-11-1993
			DE 69104730 D1	24-11-1994
			DE 69104730 T2	04-05-1995
			WO 9210602 A1	25-06-1992
			EP 0560878 A1	22-09-1993
			ES 2062884 T3	16-12-1994
			FI 932566 A	04-06-1993
			PL 168628 B1	29-03-1996
			SK 56293 A3	11-05-1994
DD 160817	A	04-04-1984	DD 160817 A3	04-04-1984
EP 0528348	A	24-02-1993	DE 4127172 A1	18-02-1993
			AT 130384 T	15-12-1995
			CZ 9202476 A3	17-02-1993
			DE 9116541 U1	15-04-1993
			DE 59204325 D1	21-12-1995
			DK 528348 T3	18-03-1996
			EP 0528348 A1	24-02-1993
			FI 923550 A	17-02-1993
			HR 920267 A1	31-08-1995
			JP 5195331 A	03-08-1993
			SI 9200173 A	31-03-1993
SI 9200173 B	30-06-1998			
SK 247692 A3	06-04-1994			
FR 2579231	A	26-09-1986	DD 248934 A3	26-08-1987
			DE 3608145 A1	16-10-1986
			DK 122786 A	20-09-1986
			FI 861134 A ,B,	20-09-1986
			FR 2579231 A1	26-09-1986
			IT 1189617 B	04-02-1988
			SE 469828 B	27-09-1993
			SE 8601220 A	20-09-1986
			YU 40686 A1	29-02-1988
US 3493452	A	03-02-1970	NL 6606673 A	17-11-1967
			DE 1635590 A1	22-04-1971
			FR 1479960 A	05-05-1967
			GB 1136806 A	18-12-1968
			JP 43004993 B1	23-02-1968

EPO FORM P0461

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