

(19)



(11)

**EP 1 473 532 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**20.08.2008 Patentblatt 2008/34**

(51) Int Cl.:

**F26B 11/04** (2006.01)

**F26B 11/02** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

**03.11.2004 Patentblatt 2004/45**

(21) Anmeldenummer: **04000427.7**

(22) Anmeldetag: **12.01.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK**

(30) Priorität: **13.01.2003 DE 10301030**

(71) Anmelder: **Dreisbach, Bernd**

**57223 Kreuztal (DE)**

(72) Erfinder: **Dreisbach, Bernd**

**57223 Kreuztal (DE)**

(74) Vertreter: **Grosse, Wolf-Dietrich Rüdiger et al**

**Valentin, Gihse, Grosse**

**Patentanwälte**

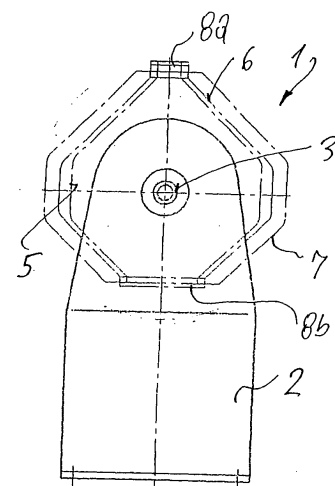
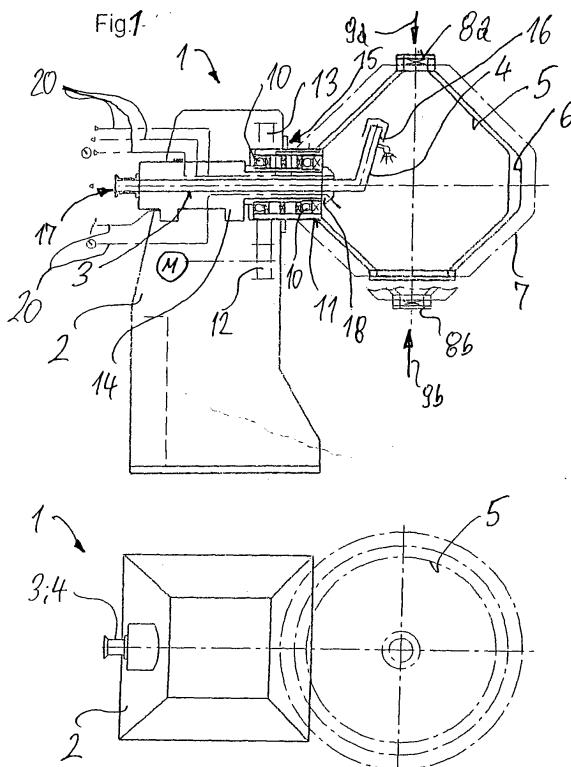
**Hammerstrasse 3**

**57072 Siegen (DE)**

### (54) Rotations-Trocknungsanlage

(57) Bei einer Rotations-Trocknungsanlage (1), insbesondere Vakuumtrockner, umfassend eine in einem Gehäuse (2) gelagerte beheizte, rotierend antreibbare, an Betriebsmedien-Versorgungsleitungen (20, 21, 24)

angeschlossene Behandlungstrommel (5) mit Füll- und Entleereinrichtungen (8a, 8b) und einen in der Behandlungstrommel (5) montierten Brüdenabsaugstutzen (4, 16), ist die Behandlungstrommel (5) fliegend auf einer feststehenden Achse (3) angeordnet.



**EP 1 473 532 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 00 0427

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	FR 1 002 719 A (PIERRE PONCET) 10. März 1952 (1952-03-10) * Abbildung 1 * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 3 * * Seite 1, Zeile 71 - Zeile 78 * * Seite 2, Zeile 23 - Zeile 32 * * Seite 2, Zeile 73 - Zeile 95 * -----	1-7	INV. F26B11/04 F26B11/02
Y	EP 0 315 041 A (FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO [JP]; TOKUJU KOSAKUSHO CO LTD [JP]) 10. Mai 1989 (1989-05-10) * Spalte 2, Zeile 28 - Spalte 3, Zeile 4 * * Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 24 * * Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 24 * * Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 50 * * Spalte 6, Zeile 2 - Zeile 15 * * Abbildung 1 * -----	1-7	
A	DE 34 46 424 A1 (GLATT GMBH [DE]) 26. Juni 1986 (1986-06-26) * Abbildung 1 * * Seite 5, Zeile 24 - Zeile 29 * * Seite 6, Zeile 28 - Seite 7, Zeile 2 * -----	1,2,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F26B
A	DE 10 79 549 B (HENKHAUS APPBAU VACUUMTECHNIK) 7. April 1960 (1960-04-07) * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 2 * * Abbildung 1 * -----	3	
A	GB 774 397 A (BARRONIA METALS GREAT BRITAIN; FREDERICK JOHN BULLEN) 8. Mai 1957 (1957-05-08) * Abbildung 2 * * Seite 1, Zeile 80 - Zeile 85 * * Seite 2, Zeile 120 - Zeile 122 * -----	10	
A	US 3 992 148 A (SHORE DAVID TEIGNMOUTH ET AL) 16. November 1976 (1976-11-16) * das ganze Dokument * -----	1-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
4	Recherchenort <b>Den Haag</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>9. Juli 2008</b>	Prüfer <b>Hauck, Gunther</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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 03/82 (P04C03)

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

EP 04 00 0427

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.

09-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 1002719	A	10-03-1952	KEINE		
EP 0315041	A	10-05-1989	DE	3879377 T2	22-07-1993
			US	4916831 A	17-04-1990
DE 3446424	A1	26-06-1986	KEINE		
DE 1079549	B	07-04-1960	KEINE		
GB 774397	A	08-05-1957	KEINE		
US 3992148	A	16-11-1976	AU	7859875 A	26-08-1976
			BE	825899 A1	25-08-1975
			CH	584134 A5	31-01-1977
			DE	2508164 A1	04-09-1975
			DK	74475 A	20-10-1975
			ES	435058 A1	16-03-1977
			FR	2261780 A1	19-09-1975
			GB	1445941 A	11-08-1976
			NL	7502204 A	28-08-1975
			ZA	7500925 A	25-02-1976

EPO FORM P0461

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