



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 657 432 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(51) Int Cl.:
E04F 21/08 (2006.01) **E04B 1/76 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.10.2013 Patentblatt 2013/44

(21) Anmeldenummer: **13164909.7**

(22) Anmeldetag: **23.04.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **23.04.2012 EP 12165109**

(71) Anmelder: **isofloc AG
9606 Bütschwil (CH)**

(72) Erfinder: **Zimmermann, René
9523 Züberwangen (CH)**

(74) Vertreter: **Hepp Wenger Ryffel AG
Friedtalweg 5
9500 Wil (CH)**

(54) Einblaspitze, Einblasvorrichtung sowie Verfahren zum Einblasen von Einblasdämmstoffen in Dämmstoffkammern

(57) Einblasvorrichtung (1) zum Einblasen von Einblasdämmstoffen (13) in Dämmstoffkammern (20) umfassend:
- eine Einblasmaschine (2) mit einem Einblasgebläse (3), einer Dosiereinheit und einer Einstelleinheit (4) zum

Steuern der Förderleistung des Einblasgebläses (3), - und eine Transportleitung (5) mit einer Ausblasöffnung (13), wobei die Transportleitung (5) nahe der Ausblasöffnung (13) einen Sensor (11) zum Messen von Betriebsdaten aufweist.

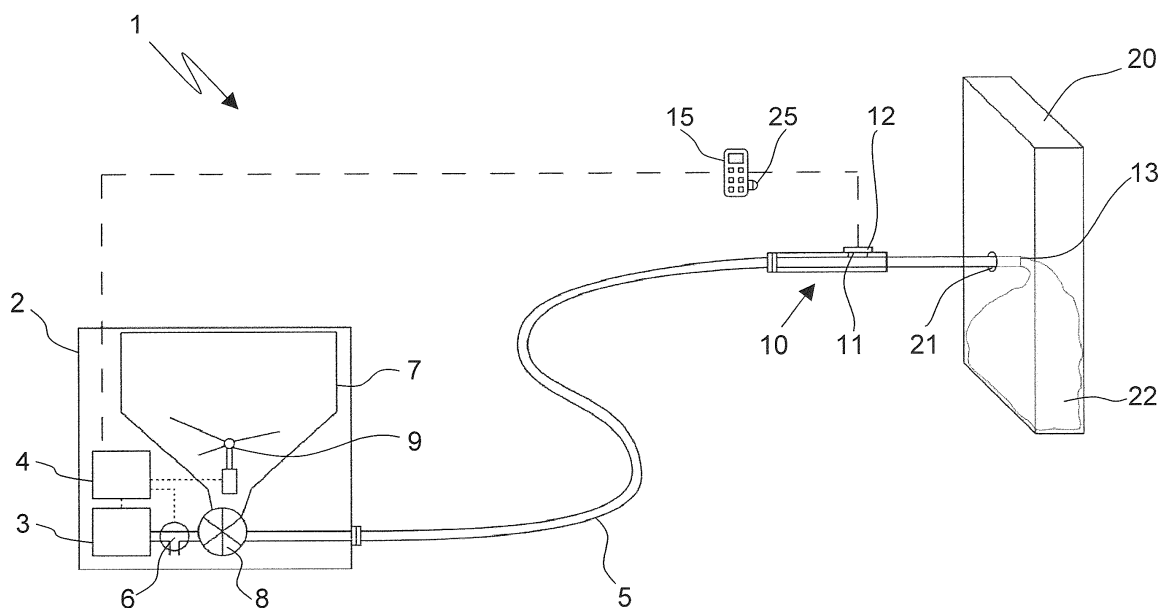


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 16 4909

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 103 695 A (CAPE INSULATION LTD [GB]) 23. Februar 1983 (1983-02-23)	1,2,4-6, 9,10,12, 13,15	INV. E04F21/08 E04B1/76
Y	* Seite 2, Zeilen 67-74; Anspruch 5 * -----	3,7,8,14	
X	EP 1 028 208 A2 (ISOFLOC OEKOLOGISCHE BAUSTOFFE [DE]) 16. August 2000 (2000-08-16) * Absatz [0026]; Ansprüche 1,21,23 *	1,2,12, 13,15	
A	GB 2 131 862 A (JACKSON JOHN BARRY) 27. Juni 1984 (1984-06-27) * Ansprüche 1,2 *	7,16	
A	GB 2 124 194 A (ECOMAX) 15. Februar 1984 (1984-02-15) * Spalte 2, Zeilen 62-65 * * Spalte 2, Zeile 125 - Spalte 3, Zeile 5 *	11,17	
Y	EP 2 333 198 A1 (ISOFLOC AG [CH]) 15. Juni 2011 (2011-06-15) * Anspruch 16; Abbildung 1 *	3,7,8,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	-----	6,9,10	E04F E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 6. Juni 2014	Prüfer Rosborough, John
50	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 Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
55	EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)		

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

EP 13 16 4909

5

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

06-06-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2103695	A	23-02-1983	KEINE	
EP 1028208	A2	16-08-2000	DE 19906138 A1 EP 1028208 A2	24-08-2000 16-08-2000
GB 2131862	A	27-06-1984	KEINE	
GB 2124194	A	15-02-1984	KEINE	
EP 2333198	A1	15-06-2011	DE 202010018111 U1 EP 2333198 A1 EP 2333199 A1	17-02-2014 15-06-2011 15-06-2011

EPO FORM P0461

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

55