



(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

(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)

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

(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.

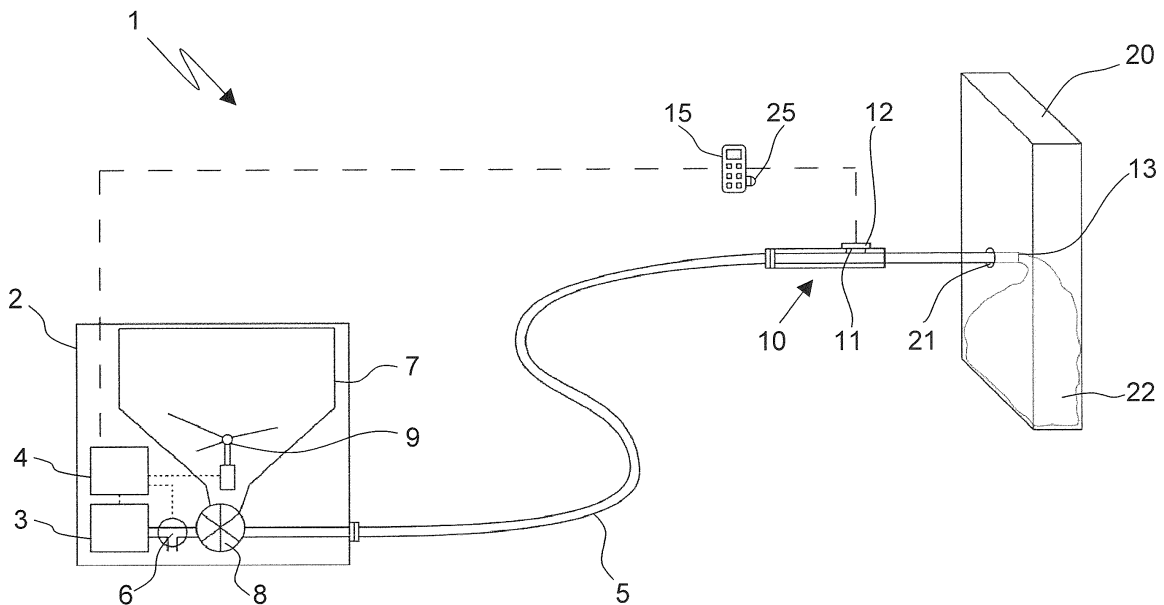


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 16 4909

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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)	3,7,8,14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	* Anspruch 16; Abbildung 1 *	6,9,10	E04F E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Juni 2014	Prüfer Rosborough, John
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 13 16 4909

5

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.

06-06-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		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	24-08-2000
			EP 1028208 A2	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	17-02-2014
			EP 2333198 A1	15-06-2011
			EP 2333199 A1	15-06-2011

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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