



(11) **EP 2 700 763 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.12.2014 Patentblatt 2014/51

(51) Int Cl.:
E04B 1/66 (2006.01) E04B 1/62 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(21) Anmeldenummer: **13003565.2**

(22) Anmeldetag: **16.07.2013**

(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

(72) Erfinder: **Watermann, Markus**
32805 Horn-Bad Meinberg (DE)

(74) Vertreter: **Holland, Ralf et al**
Eikel & Partner GbR
Anwaltskanzlei
Friedrich-Ebert-Strasse 107
32760 Detmold (DE)

(30) Priorität: **20.08.2012 DE 202012007883 U**

(71) Anmelder: **Watermann Polyworks GmbH**
32758 Detmold (DE)

(54) **Dichtbahn**

(57) Bei einer mittels eines wasserfesten Klebers, einer wasserfesten Grundierung einer Wand oder dergleichen, ein Lösungsmittel aufweisendes, nach einem Abbinden weitgehend wasserundurchlässigen Verbindungsmittels festzulegende, dampfhemmende oder dampfsperrende Dichtbahn, insbesondere aus einem Folienverbund, ist randseitig eine Mikro-Perforation vorgesehen derart, dass eine Diffusion des Lösungsmittels während des Abbindens ermöglicht ist und dass nach einem Abbinden des Verbindungsmittels die Mikro-Perforation sicher durch das Verbindungsmittel dampfhemmend oder dampfsperrend verschlossen ist.

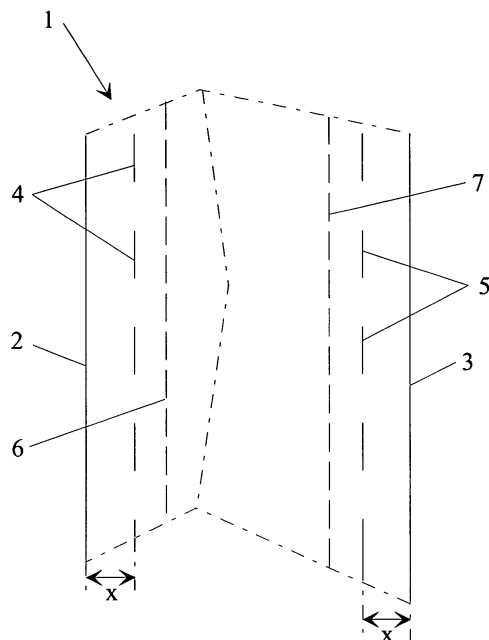


Fig. 1

EP 2 700 763 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 3565

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2008/002934 A2 (CROWLEY SHAWN K [US]) 3. Januar 2008 (2008-01-03) * Seite 4, Zeile 11 - Seite 8, Zeile 9; Abbildungen 1-5 *	1-9	INV. E04B1/66 E04B1/62
X	DE 20 2011 051559 U1 (SANIKU S A [CH]) 17. November 2011 (2011-11-17) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-9	
X	US 2004/103608 A1 (LIONEL BORENSTEIN [CA]) 3. Juni 2004 (2004-06-03) * Absatz [0038]; Abbildung 1 *	1-9	
X	DATABASE WPI Week 200119 Thomson Scientific, London, GB; AN 2001-187116 XPO02732039, -& JP 2001 012022 A (REVAL CO LTD) 16. Januar 2001 (2001-01-16) * Absatz [0010] - Absatz [0025]; Abbildung 1 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04B E04F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. November 2014	Prüfer Couprie, Brice
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	

1
EPO FORM 1503 03.92 (P/MC03)

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

EP 13 00 3565

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

05-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008002934 A2	03-01-2008	US 2008022620 A1	31-01-2008
		WO 2008002934 A2	03-01-2008

DE 202011051559 U1	17-11-2011	CN 103122689 A	29-05-2013
		DE 202011051559 U1	17-11-2011
		DE 202012103656 U1	11-10-2012
		ES 1078101 U	23-11-2012
		FR 2981103 A3	12-04-2013
		GB 2495385 A	10-04-2013
		IT MI20120349 U1	07-04-2013
		PL 121397 U1	15-04-2013

US 2004103608 A1	03-06-2004	CA 2413550 A1	03-06-2004
		US 2004103608 A1	03-06-2004

JP 2001012022 A	16-01-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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