

# (11) EP 2 757 206 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 06.07.2016 Patentblatt 2016/27
- (51) Int Cl.: **E04B** 1/76 (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 23.07.2014 Patentblatt 2014/30
- (21) Anmeldenummer: 14000118.1
- (22) Anmeldetag: 14.01.2014
- (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** 

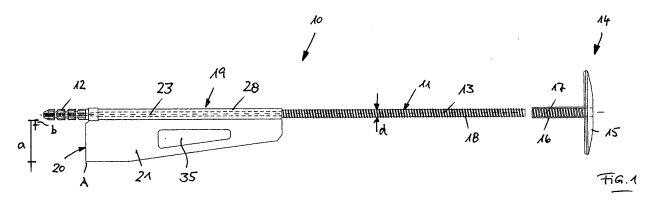
(30) Priorität: 16.01.2013 DE 102013000594

- (71) Anmelder: Mitterlindner, Frank 75328 Schömberg (DE)
- (72) Erfinder: Mitterlindner, Frank 75328 Schömberg (DE)
- (74) Vertreter: Lichti Patentanwälte Partnerschaft mbB
  Postfach 41 07 60
  76207 Karlsruhe (DE)

#### (54) Dämmstoffhalter

(57) Ein Dämmstoffhalter (10) besitzt einen stabförmigen Grundkörper (11), an dessen vorderem Ende ein Dübelabschnitt (12) ausgebildet ist, der in eine Gebäudeöffnung einführbar und in dieser festlegbar ist. Auf den Grundkörper ist ein Halteteil (14) aufsetzbar und festlegbar. Dabei ist vorgesehen, dass an dem Grundkörper ein Stützteil (19) angeordnet ist, das einen vom Grundkörper radial hervorstehenden Ansatz (21) aufweist, an dem zu-

mindest eine Anlagefläche (20) ausgebildet ist, die im montierten Zustand des Dämmstoffhalters mit einer Gebäudeoberfläche in Anlage bringbarist. Die Anlagefläche erstreckt sich senkrecht zur Längsachse des Grundkörpers. Ein radial äußerer Punkt A der Anlagefläche weist einen radialen Abstand a von dem stabförmigen Grundkörper auf, der zumindest 3mal so groß wie der Durchmesser d des stabförmigen Grundkörpers ist (a≥3d).





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 14 00 0118

5

5								
		EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE					
	Kategorie	Kanasa ialam manala a Dalama	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)			
10	X	DE 33 21 623 A1 (AN 16. August 1984 (19 * Seite 2, Absatz 1 * Seite 4, Absatz 2 * Seite 6, Zeile 14 * Seite 18, Absatz * Seite 24, Absatz *	84-08-16) * - Absatz 3 * - Zeile 15 *	1-8, 11-13,15	INV. E04B1/76			
		* Abbildungen 2,11,	15 * 					
20	X	ET AL) 27. Juni 199	LHAUSER CHARLES M [US] 5 (1995-06-27) 6 - Spalte 7, Zeile 35	1,5,9, 10,14				
		* Abbildung 4 *						
25	A,D	DE 101 14 929 A1 (L LIKOSAR JULIANE MAG 24. Oktober 2002 (2 * das ganze Dokumen	002-10-24)	1-15				
30	A	EP 2 466 025 A2 (FI [DE]) 20. Juni 2012 * Absätze [0017], * Abbildung 1 *		1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  E04B F16B			
35								
40								
45								
1	L Der vo	orliegende Recherchenbericht wur		Prüfer				
50	74(03)	München	Abschlußdatum der Recherche  1. Juni 2016	Ars	ac England, Sally			
; ; ;	X:von Y:von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung	E : älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung	ument, das jedoc ledatum veröffent angeführtes Dok	tlicht worden ist rument			
55	and A: teol O: nic P: Zwi	eren Veröffentlichung derselben Kateg nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument				

#### EP 2 757 206 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 14 00 0118

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

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.

01-06-2016

angefü	Recherchenbericht ihrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	3321623	A1	16-08-1984	KEINE			•
US	5426905	Α	27-06-1995	KEINE			
DE	10114929	A1	24-10-2002	AT CZ DE DK EP ES PL PT SK WO	316174 20024205 10114929 1373649 1373649 2257547 357446 1373649 18242002 02077381	A3 A1 T3 A1 T3 A1 E A3	15-02-200 16-04-200 24-10-200 29-05-200 02-01-200 01-08-200 26-07-200 30-06-200 07-10-200
EP	2466025	A2	20-06-2012	EP	010061283 2466025 011151411	A2	21-06-201 20-06-201 20-06-201

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