



(11)

EP 2 295 658 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.10.2013 Patentblatt 2013/42

(51) Int Cl.:
E04B 1/70 (2006.01) **E04B 1/76 (2006.01)**
E04B 1/78 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(21) Anmeldenummer: **10007956.5**

(22) Anmeldetag: **30.07.2010**

(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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(30) Priorität: **30.07.2009 DE 102009035656**

(71) Anmelder: **EWALD DÖRKEN AG
58313 Herdecke (DE)**

(72) Erfinder:

- Schröer, Jörn
58813 Herdecke (DE)
- Müller-Wortmann, Benedikt
58097 Hagen (DE)

(74) Vertreter: **Von Rohr
Patentanwälte Partnerschaft
Rüttenscheider Straße 62
45130 Essen (DE)**

(54) Gebäudehülle mit beheizbarer Struktur

(57) Eine Gebäudehölle (2) eines Gebäudes (1) mit einer außenseitigen Gebäudeschicht (3), wobei die außenseitige Gebäudeschicht (3) zumindest bereichsweise eine über eine Heizeinrichtung (12) beheizbare Struk-

tur aufweist, die zur zumindest bereichsweise Erwähnung und Abtrocknung der außenseitigen Oberfläche (13) der außenseitigen Gebäudeschicht (3) zur Verhinderung der Vergrünung der Oberfläche (13) vorgesehen ist.

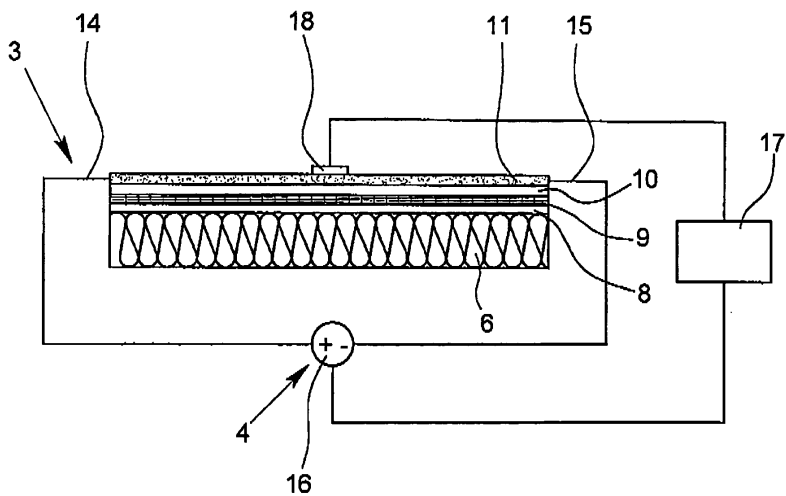


Fig. 8



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 7956

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
X	GB 2 225 369 A (ALBA REGIA ALLAMI EPITOEPARI [HU]) 30. Mai 1990 (1990-05-30) * Abbildung 1 * * Ansprüche 1-8,12 * * Seite 1, Zeilen 1-8 * * Seite 4, Zeilen 3-30 * -----	1-7,9, 13-15	INV. E04B1/70 E04B1/76 E04B1/78						
X	DE 10 2008 009553 A1 (LUTHER GERHARD [DE]) 6. November 2008 (2008-11-06) * Abbildung 12 * * Absätze [0001], [0047], [0048], [0050], [0051], [0054], [0060], [0090] *	1-5,7-12							
X	AT 362 913 B (FEIST ARTUS FEIST ARTUS [DE]) 25. Juni 1981 (1981-06-25) * das ganze Dokument * -----	1-4, 8-11, 13-15							
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)						
			E04B E04C F24D						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <p>1</p> <table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>3. September 2013</td> <td>Schnedler, Marlon</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	3. September 2013	Schnedler, Marlon
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	3. September 2013	Schnedler, Marlon							

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

EP 10 00 7956

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.

03-09-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2225369	A	30-05-1990	KEINE	
DE 102008009553	A1	06-11-2008	KEINE	
AT 362913	B	25-06-1981	KEINE	

EPO FORM P0461

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