

(19)



(11)

**EP 2 243 888 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**16.11.2011 Patentblatt 2011/46**

(51) Int Cl.:

**E04B 1/62 (2006.01)**

**E04D 12/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**27.10.2010 Patentblatt 2010/43**

(21) Anmeldenummer: **10159780.5**

(22) Anmeldetag: **13.04.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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:

**AL BA ME RS**

(30) Priorität: **15.04.2009 DE 102009017486**

(71) Anmelder: **SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**

**67059 Ludwigshafen (DE)**

(72) Erfinder:

- **Bensch, Peter**  
**68526 Ladenburg (DE)**
- **Langkau, Michael**  
**68535 Edingen-Neckarhausen (DE)**
- **Stevanovic, Goran**  
**8303 Bassersdorf (CH)**

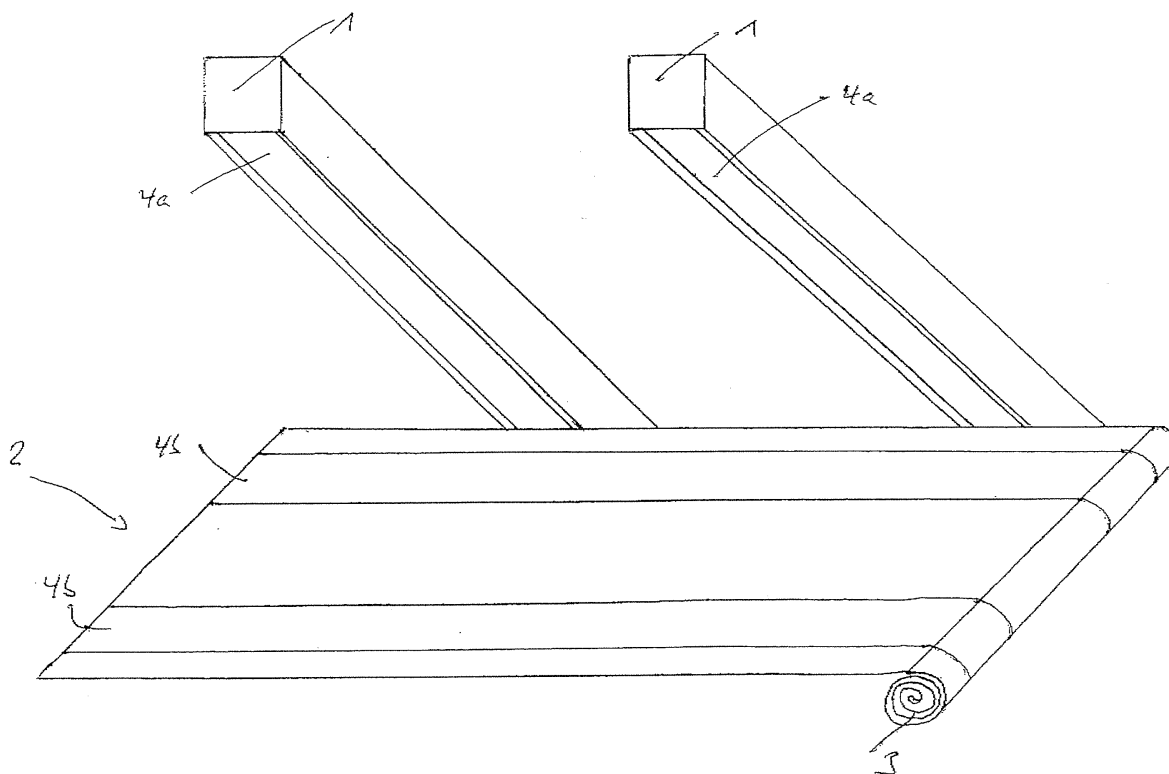
(74) Vertreter: **Bockhorni & Kollegen**

**Elsenheimerstraße 49  
80687 München (DE)**

(54) **Feuchteschutzsystem für Baukonstruktionen, insbesondere Holzständer- oder Dachkonstruktionen mit Sparren oder Balken und dergleichen**

(57) Ein Feuchteschutzsystem für Baukonstruktionen, insbesondere Holzständer- oder Dachkonstruktionen,

insbesondere Holzständer- oder Dachkonstruktionen mit Sparren oder Balken und dergleichen weist zur Befestigung einer Dampfbremsfolie an der Holzständerkonstruktion einen Krallhaftschnellverschluss auf.



**EP 2 243 888 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 9780

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 22 63 375 A1 (BRAAS & CO GMBH) 4. Juli 1974 (1974-07-04)	1-9, 15, 16	INV. E04B1/62
Y	* Seite 3, Zeile 3 - Seite 8, Zeile 12 * * Abbildung *	10, 11	E04D12/00
-----			
X	US 2003/070391 A1 (TACHAUER ERNESTO S [US] ET AL) 17. April 2003 (2003-04-17) * Zusammenfassung * * Absatz [0128]; Abbildung 14 *	1	
-----			
Y, D	DE 20 2005 016200 U1 (SAINT GOBAIN ISOVER G & H AG [DE]) 22. Dezember 2005 (2005-12-22) * Zusammenfassung * * Absatz [0011] *	10, 11	
-----			
A, D	DE 195 14 420 C1 (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]; GIPS SCHUELE STIFTUNG [DE]) 6. März 1997 (1997-03-06) * das ganze Dokument *	1, 15, 16	
-----			
A, D	DE 20 2005 010317 U1 (SUPERGLASS DAEMMSTOFFE GMBH [DE]) 29. September 2005 (2005-09-29) * das ganze Dokument *	1, 15, 16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04B E04D
-----			
A, D	EP 1 372 956 B1 (BIOLOG INSEL LOTHAR MOLL GMBH [DE]) 23. April 2008 (2008-04-23) * das ganze Dokument *	1, 15, 16	
-----			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Oktober 2011</b>	
		Prüfer <b>Beucher, Stefan</b>	
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 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 9780

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.

11-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2263375 A1	04-07-1974	KEINE	
US 2003070391 A1	17-04-2003	KEINE	
DE 202005016200 U1	22-12-2005	KEINE	
DE 19514420 C1	06-03-1997	AT 197832 T AU 695567 B2 AU 5331896 A BR 9608141 A CA 2215502 A1 CN 1185821 A CZ 9703218 A3 WO 9633321 A1 DK 821755 T3 EE 9700246 A EP 0821755 A1 ES 2153958 T3 HU 9802610 A2 JP 4471403 B2 JP H11504088 A NO 974807 A NZ 305338 A PL 322730 A1 RO 116102 B1 SK 142097 A3 TR 9701201 T1	15-12-2000 13-08-1998 07-11-1996 09-02-1999 24-10-1996 24-06-1998 18-02-1998 24-10-1996 05-03-2001 15-04-1998 04-02-1998 16-03-2001 29-03-1999 02-06-2010 06-04-1999 19-12-1997 23-12-1998 16-02-1998 30-10-2000 04-02-1998 21-02-1998
DE 202005010317 U1	29-09-2005	KEINE	
EP 1372956 B1	23-04-2008	AT 393016 T CA 2439921 A1 CZ 20032269 A3 DK 1372956 T3 WO 02070251 A1 EP 1372956 A1 ES 2305224 T3 HU 0303492 A2 JP 4125129 B2 JP 2004534164 A NZ 528294 A PL 362619 A1 PT 1372956 E SI 1372956 T1 SK 11102003 A3 US 2004072486 A1	15-05-2008 12-09-2002 12-05-2004 15-09-2008 12-09-2002 02-01-2004 01-11-2008 28-01-2004 30-07-2008 11-11-2004 26-03-2004 02-11-2004 05-08-2008 31-10-2008 04-05-2004 15-04-2004

EPO FORM P0461

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

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

EP 10 15 9780

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.

11-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1372956	B1	US 2008020143 A1	24-01-2008
-----			

EPO FORM P0461

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