



(11)

EP 2 243 888 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.11.2011 Patentblatt 2011/46

(51) Int Cl.:

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:

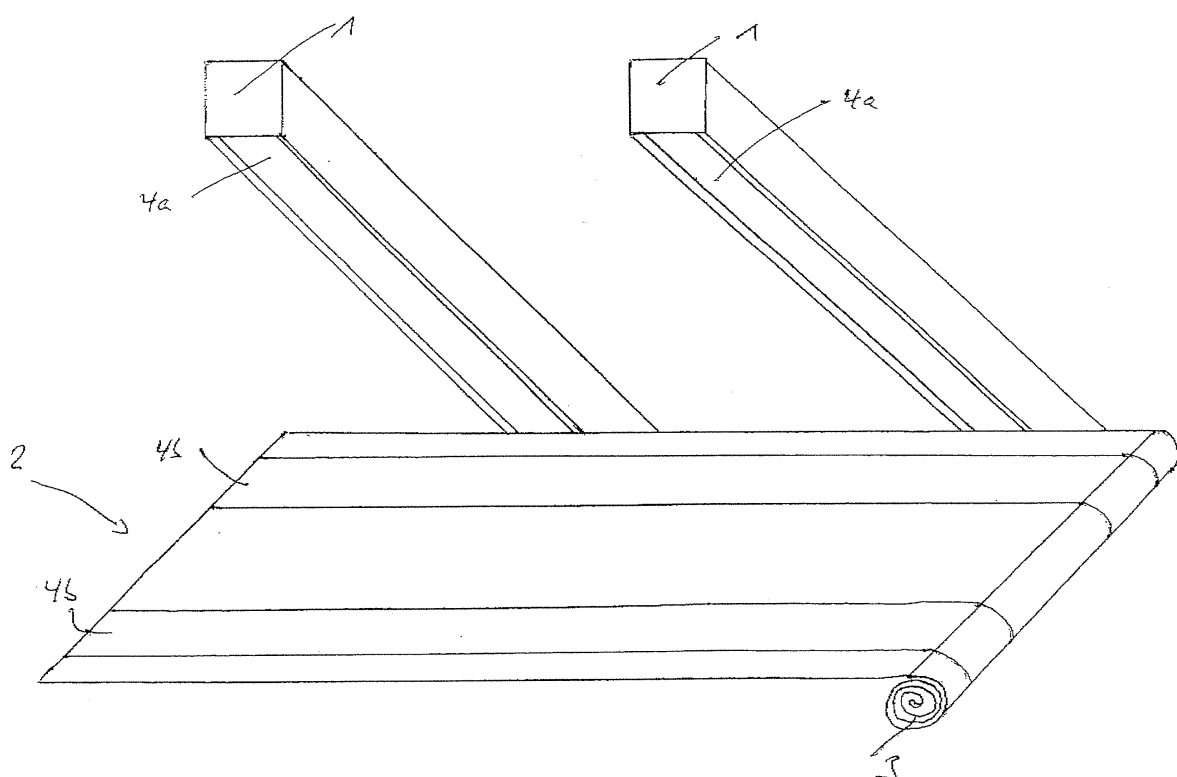
- **Bensch, Peter**
68526 Ladenburg (DE)
- **Langkau, Michael**
68535 Edingen-Neckarhausen (DE)
- **Stevanovic, Goran**
8303 Bassersdorf (CH)

(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,

nen mit Sparren oder Balken und dergleichen weist zur Befestigung einer Dampfbremsfolie an der Holzständerkonstruktion einen Krallhaftschnellverschluss auf.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 9780

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)								
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch									
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 DAEHMSTOFFE GMBH [DE]) 29. September 2005 (2005-09-29) * das ganze Dokument *	1,15,16	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)								
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	E04B E04D								
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt											
<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>11. Oktober 2011</td> <td>Beucher, Stefan</td> <td></td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer		München	11. Oktober 2011	Beucher, Stefan	
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer									
München	11. Oktober 2011	Beucher, Stefan									
<table border="1"> <tr> <td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td colspan="3"> 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 </td> </tr> </table>				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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		
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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument										

**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 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.

11-10-2011

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

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 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.

11-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	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