(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 25.08.2010 Patentblatt 2010/34
- (51) Int Cl.: **E04F 15/02** (2006.01)
- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.06.2009 Patentblatt 2009/26
- (21) Anmeldenummer: 08022219.3
- (22) Anmeldetag: 20.12.2008
- (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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

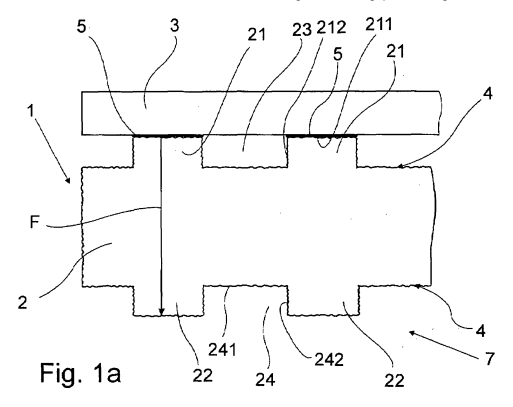
- (30) Priorität: 20.12.2007 DE 202007017976 U
- (71) Anmelder: **JOMA-Dämmstoffwerk GmbH** 87752 Holzgünz (DE)

- (72) Erfinder: Popp, Xaver 87743 Egg an der Günz (DE)
- (74) Vertreter: Schulz, Manfred et al Pfister & Pfister Patent-& Rechtsanwälte Hallhof 6-7 87700 Memmingen (DE)

(54) **Bodenplatte**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bodenplatte, insbesondere eine Bodendämmplatte, bestehend zumindest aus einer begehbaren Deckplatte (3) und einer darunter angeordneten Isolierung in Form einer Dämmplatte (2).

Hierbei weist die erfindungsgemäße Dämmplatte zumindest an einer der zum Boden oder zur Deckplatte weisenden Seite Entlüftungskanäle bildende Ausnehmungen (23) auf, die zwischen Auflageflächen beziehungsweise Auflagepunkten angeordnet sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 02 2219

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
(ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, sowei en Teile	t erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 30 20 706 A1 (MI TURNGERAETE [DE]) 10. Dezember 1981 (* Abbildungen 1,2 *	(1981-12-10)	IE	1,2,4,6, 9-13,15	INV. E04F15/02
Х	FR 2 436 224 A1 (LI 11. April 1980 (198 * Abbildungen 1,2,	30-04-11)	[DE])	1,3-8, 13,15	
X	JP 06 017528 A (SEK 25. Januar 1994 (19 * Abbildungen 1,4,5	994-01-25)	CO LTD)	1,3,4,6, 12,13,15	
x	WO 98/21027 A1 (ROY INC [CA]) 22. Mai 1 * Abbildungen 1,2 *	1998 (1998-05-2		1,4,6, 12,13,15	
Х	US 2005/279574 A1 (ET AL) 22. Dezember * Abbildungen 1-9 *	2005 (2005-12		1,2,4-6, 13,15	PEOUEDOUEDTE
Х	DE 202 00 235 U1 (K [CH]) 15. Mai 2003 * Abbildungen 1,2 *	(2003-05-15)	1,4-6, 12,13,15	E04B	
Α	EP 1 621 696 A2 (J0 MANG [DE]) 1. Febru * Absatz [0007] - A * Absatz [0023] * * Absatz [0025] * * Absatz [0033] * * Abbildung 3 *	ıar 2006 (2006-	-02-01)	2	B29C
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	- rde für alle Patentansprü	iche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum			Prüfer
	Den Haag	16. Jul	i 2010	Sev	erens, Gert
X : von Y : von		16. Jul UMENTE T Etet tet y mit einer D	i 2010	runde liegende T ument, das jedoc edatum veröffent angeführtes Dok	erens, Gert Theorien oder Grundsätze och erst am oder tilbitioth worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

3

- Y : Von besonderer bedeutung in Verbindung mit e anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 02 2219

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.

16-07-2010

DE 30: FR 24: JP 60	36224	A1 A1	10-12-1981 11-04-1980	KEII AT CH	362115	 B	
		A1	11-04-1980	CH		В	07 04 100
JP 60	17528			DE	644422 2839697	A5	27-04-198 31-07-198 30-04-198
	17320	Α	25-01-1994	KEI	NE		
WO 98.	21027	A1	22-05-1998	AU BR CA DE DK EP JP MX PT US	728914 9712758 2190024 69729388 69729388 0936971 0936971 2222504 3559821 2001504178 PA99004260 936971 6213252	A A1 D1 T2 T3 A1 T3 B2 T A E	18-01-200 21-12-199 08-05-199 08-07-200 16-06-200 27-09-200 25-08-199 01-02-200 02-09-200 27-03-200 29-10-200 10-04-200
US 20	05279574	A1	22-12-2005	AT DK EP ES	428834 1607544 1607544 2321625	T3 A2	15-05-200 10-08-200 21-12-200 09-06-200
DE 20	200235	U1	15-05-2003	KEI	NE		
EP 16	21696	A2	01-02-2006	DE	102004033535	A1	26-01-20

EPO FORM P0461

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