

(19)



(11)

EP 1 596 028 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

03.09.2008 Patentblatt 2008/36

(51) Int Cl.:

E04F 15/10^(2006.01)

E04F 15/12^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.11.2005 Patentblatt 2005/46

(21) Anmeldenummer: **05008439.1**

(22) Anmeldetag: **19.04.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

(71) Anmelder: **GLUNZ AG**

49716 Meppen (DE)

(72) Erfinder: **Müller, Michael Dr.**

01809 Meusegast (DE)

(30) Priorität: **23.04.2004 DE 202004006449 U**

(74) Vertreter: **Rehberg Hüppe + Partner**

Postfach 31 62

37021 Göttingen (DE)

(54) **Trockenestrichfußboden sowie bausatz für seine erstellung**

(57) Bei einem Trockenestrichfußboden mit einer Lage aus horizontal ausgerichteten Holzwerkstoffplatten, die auf einer Schicht aus einer Trockenschüttung auflie-

gen, sind die Holzwerkstoffplatten druckfeste Holzfaserdämmplatten (15) und die Trockenschüttung (7) weist eine Wand-Zement-Mischung (8) auf.

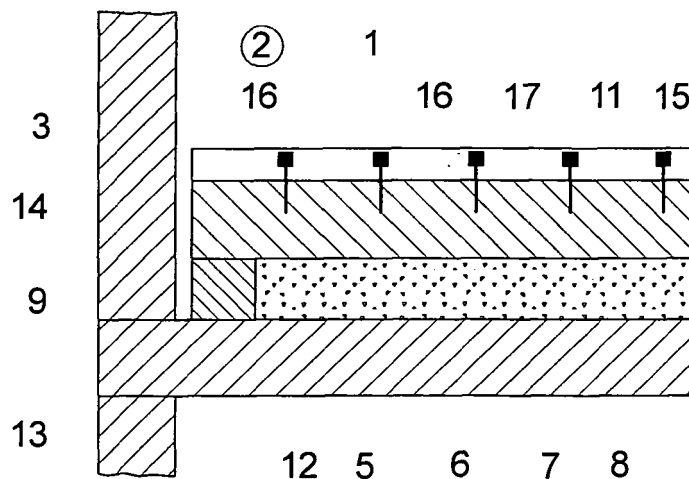


Fig. 2

EP 1 596 028 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 8439

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 199 16 353 A1 (SCHWOERER HAUS GMBH & CO [DE]) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) * Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 8; Abbildungen *	1,6,7	INV. E04F15/10 E04F15/12
A	-----	5	
A	DE 16 59 514 A1 (BAUKOMBINAT DRESDEN VEB) 18. Dezember 1969 (1969-12-18) * das ganze Dokument *	1,6,7, 10,20	
A	-----	1,6	
A	DE 201 04 144 U1 (HOENLE & PARTNER GMBH [DE]) 9. August 2001 (2001-08-09) * das ganze Dokument *	1,6	
A	-----	8,9,18, 19	
A	DE 15 09 243 A1 (CAMUS RAYMOND FRANCOIS EMILE) 5. Dezember 1968 (1968-12-05) * das ganze Dokument *	8,9,18, 19	
A	-----		
A	DE 298 02 517 U1 (STRANDGAARD CHRISTIAN [DK]) 9. April 1998 (1998-04-09) -----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2008	Prüfer Kriekoukis, Sotirios
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 (P44C03)

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

EP 05 00 8439

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.

30-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19916353 A1	19-10-2000	KEINE	
DE 1659514 A1	18-12-1969	KEINE	
DE 20104144 U1	09-08-2001	KEINE	
DE 1509243 A1	05-12-1968	KEINE	
DE 29802517 U1	09-04-1998	AU 3253397 A	21-12-1998
		WO 9855419 A1	10-12-1998
		EP 0989964 A1	05-04-2000
		HR 980293 A2	30-04-1999
		IT MI980256 A1	19-05-1998
		JP 2001508016 T	19-06-2001
		US 6319579 B1	20-11-2001

EPO FORM P0461

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