



(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

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

(71) Anmelder: **GLUNZ AG
49716 Meppen (DE)**

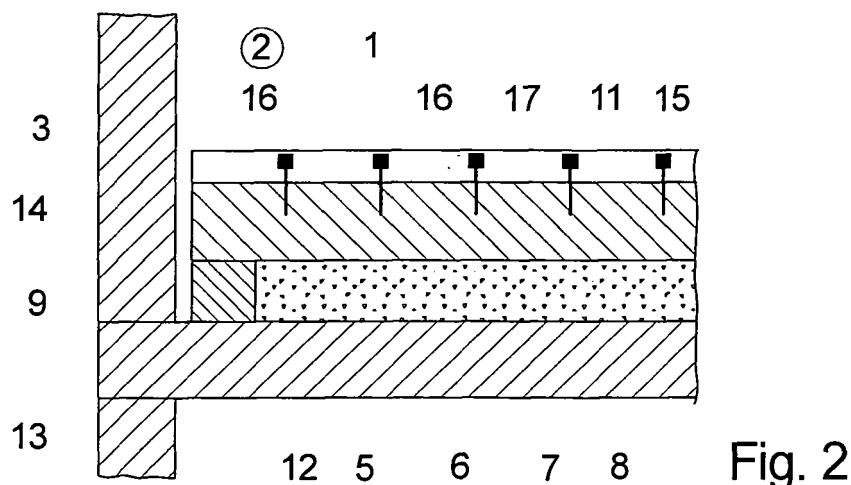
(72) Erfinder: **Müller, Michael Dr.
01809 Meusegast (DE)**

(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.





| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
|--|--|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | |
| 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 | ----- | | |
| A | DE 201 04 144 U1 (HOENLE & PARTNER GMBH [DE]) 9. August 2001 (2001-08-09) * das ganze Dokument * | 1,6 | |
| A | ----- | | |
| 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) ----- | | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) |
| | | | E04F |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| 1 | 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 : 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 | | | |

**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 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.

30-07-2008

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | 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 WO 9855419 A1 EP 0989964 A1 HR 980293 A2 IT MI980256 A1 JP 2001508016 T US 6319579 B1 | 21-12-1998 10-12-1998 05-04-2000 30-04-1999 19-05-1998 19-06-2001 20-11-2001 | |