

(22) Anmeldetag: **14.04.2009**

(71) Anmelder: **Kuhnhenh, Robert**
63128 Dietzenbach (DE)

auf zumindest einer Sichtseite (12, 13) der Gabione (01) durch den Schalungskorb (02) hindurch sichtbar sind, wobei die Gabione (01) zumindest eine Befestigungszone (06, 07) aufweist, in der die Zwischenräume (04) zwischen den stückigen Füllmaterialelementen (03) zumindest teilweise mit einer härtbaren Gießmasse (10) ausgegossen sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 09 00 5303

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | FR 2 862 670 A1 (HEITZ JEAN MARIE [FR]) 27. Mai 2005 (2005-05-27) | 1-4,6-15 | INV. E01F8/02 E02D29/02 |
| Y | * Abbildungen 2A-C, 3C * * Seite 8, Zeilen 5-6 * * Seite 9, Zeilen 1-5,8-13 * * Seite 9, Zeile 27 - Seite 10, Zeile 2 * * Seite 12, Zeilen 19-27 * * Seite 14, Zeilen 16-25 * * Seite 13, Zeilen 20-23 * | 5 | |
| X | DE 20 2006 013630 U1 (HENNEMANN BRUNE HOLGER [DE]) 2. November 2006 (2006-11-02) * Abbildung 3 * * Absätze [0003], [0006] * | 1,7,8 | |
| Y | DE 10 2007 037339 A1 (SCHMAUSER WOLFGANG [DE]) 7. Februar 2008 (2008-02-07) * Absatz [0005] * | 5 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | E01F E02D |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
| Den Haag | | 22. Mai 2012 | Tran, Kim Lien |
| 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 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 09 00 5303

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.

22-05-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| FR 2862670 A1 | 27-05-2005 | EP 1706540 A1 | 04-10-2006 |
| | | FR 2862670 A1 | 27-05-2005 |
| | | WO 2005052261 A1 | 09-06-2005 |
| ----- | | | |
| DE 202006013630 U1 | 02-11-2006 | KEINE | |
| ----- | | | |
| DE 102007037339 A1 | 07-02-2008 | KEINE | |
| ----- | | | |

EPO FORM P0461

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