

(19)



(11)

**EP 1 975 318 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**01.06.2011 Patentblatt 2011/22**

(51) Int Cl.:

**E01C 5/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**01.10.2008 Patentblatt 2008/40**

(21) Anmeldenummer: **08004864.8**

(22) Anmeldetag: **14.03.2008**

(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: **14.03.2007 DE 102007013087**

(71) Anmelder: **Nupfahl GmbH & Co. KG**  
**20539 Hamburg (DE)**

(72) Erfinder: **Baesel, Lothar sen.**  
**21109 Hamburg (DE)**

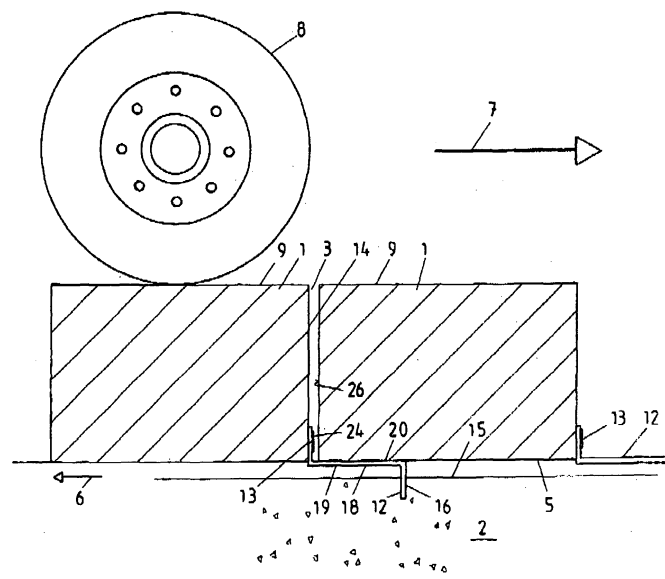
(74) Vertreter: **Heldt, Gert**  
**Rechtsanwalt - Patentanwalt**  
**Kaiser-Wilhelm-Strasse 89**  
**20355 Hamburg (DE)**

(54) **Verfahren zum Verlegen von flächig begrenzten Bodenbelägen, wie Platten auf einem Untergrund zur Herstellung einer verkehrsgerechten Fläche**

(57) Bei einem Verfahren zum Verlegen von flächig begrenzten Bodenbelägen wie Platten auf einem Untergrund zur Herstellung einer verkehrsgerechten Fläche werden die Bodenbeläge (1) mindestens in einer für Verschiebungen bevorzugten Verschieberichtung (6) im Bereich ihrer in Verschieberichtung vorne liegenden Vor-

derfläche (14) am Untergrund (2) befestigt. Zum Zwecke einer unverschieblichen Befestigung des Bodenbelages in den Untergrund wird an mindestens einer Fläche des zu befestigenden Bodenbelages ein Verschiebeschütz (12) in den Untergrund eingelassen, an dem die Fläche des Bodenbelages abgestützt wird.

Fig. 5



**EP 1 975 318 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 4864

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 222 025 A (DEVILLIERS EMILE) 25. November 1879 (1879-11-25) * das ganze Dokument *	1,8	INV. E01C5/00
X	DE 10 2005 007537 A1 (SCHOMBURG GMBH & CO KG [DE]) 31. August 2006 (2006-08-31) * Absätze [0003] - [0004]; Anspruch 1; Abbildung *	1	
X	US 5 240 343 A (STROBL JR FREDERICK P [US]) 31. August 1993 (1993-08-31) * Spalte 5, Zeilen 37-46; Abbildungen 1,16 *	1-3,8	
X	JP 6 264507 A (ASAHI CHEMICAL IND) 20. September 1994 (1994-09-20) * Zusammenfassung; Abbildung *	8-17	
X	JP 4 132514 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 6. Mai 1992 (1992-05-06) * Zusammenfassung; Abbildung *	8-17	
X	DE 200 11 318 U1 (WIELAND ENGINEERING AG MAIENFE [CH]) 8. November 2001 (2001-11-08) * Seite 3, Zeilen 1-33; Abbildung 1 *	8-17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E01C
X	US 3 292 508 A (ANDERSON HENRY R) 20. Dezember 1966 (1966-12-20) * Abbildungen 1,3,4 *	1,8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. April 2011	Prüfer Flores Hokkanen, P
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	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 4864

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.

27-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 222025	A	KEINE	
DE 102005007537 A1	31-08-2006	KEINE	
US 5240343	A	31-08-1993	US 5375941 A 27-12-1994
JP 6264507	A	20-09-1994	KEINE
JP 4132514	A	06-05-1992	KEINE
DE 20011318	U1	08-11-2001	AT 310172 T 15-12-2005 DE 50108059 D1 22-12-2005 EP 1167779 A2 02-01-2002
US 3292508	A	20-12-1966	KEINE

EPO FORM P0461

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