(11) **EP 1 600 572 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

02.11.2006 Patentblatt 2006/44

(51) Int Cl.: **E04B** 1/68 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

30.11.2005 Patentblatt 2005/48

(21) Anmeldenummer: 05010082.5

(22) Anmeldetag: 10.05.2005

(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

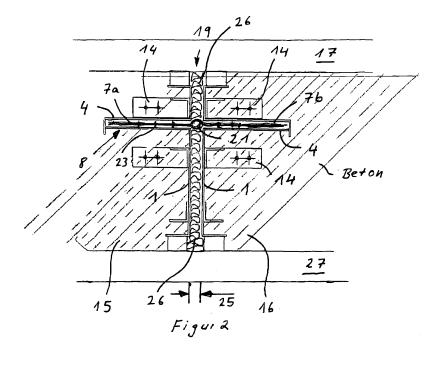
(30) Priorität: 29.05.2004 DE 102004026429

- (71) Anmelder: Kuznik, Willi 52511 Geilenkirchen (DE)
- (72) Erfinder: Kuznik, Willi 52511 Geilenkirchen (DE)
- (74) Vertreter: Kohlmann, Kai Donatusstrasse 1 52078 Aachen (DE)

(54) Fugenbandhalterung sowie Herstellungsverfahren für Betonierungsabschnitte

(57) Die Erfindung betrifft eine Halterung für ein Fugenband sowie ein Verfahren zur Herstellung von zwei durch eine Fuge getrennten Betonierungsabschnitten, die wasserundurchlässig durch ein Fugenband miteinander verbunden sind.

Um zumindest eine teilweise gleichzeitige oder unmittelbar aufeinanderfolgende Herstellung von zwei durch eine Fuge getrennten Betonierungsabschnitten zu ermöglichen, wird eine Halterung für das Fugenband vorgeschlagen, die zwei baugleiche Halterungselemente umfasst, wobei jedes Halterungselement mehrere bandförmige Profile mit einem U-förmigen und zwei von den Schenkelenden des U-förmigen Abschnitts ausgehenden geraden Abschnitten aufweist und die bandförmigen Profile an ihrer in Richtung des U-förmigen Abschnitts weisenden Seite im Abstand und parallel zueinander an mindestens einem Stab angeordnet sind, der endseitig in eine Befestigungsplatte zur Befestigung des Halterungselements auf einer Schalungssohle übergeht.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 05 01 0082

	EINSCHLÄGIGE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
A	DE 297 20 926 U1 (32130 ENGER, DE) 15. Januar 1998 (19 * das ganze Dokumer	998-01-15)	LOTHAR,	1-9	INV. E04B1/68		
Α	DE 203 18 608 U1 (N SCHALUNGSSYSTEME UN KOMPONENTEN GMBH) 4. März 2004 (2004- * das ganze Dokumer	ND LUFTTECHN -03-04)	ISCHE	1-4,7-9			
Α	EP 1 229 177 A (QUI 7. August 2002 (200 * Zusammenfassung;	02-08-07)		7,9			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu		nsprüche erstellt	1	Prüfer		
Recherchenort Den Haag			September 20	ugt, Sietse			
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

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 01 0082

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.

21-09-2006

	lm l angefü	Recherchenbericl hrtes Patentdoku	ht ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	29720926	U1	15-01-1998	KEINE		
	DE	20318608	U1	04-03-2004	KEINE		
	EP	1229177	А	07-08-2002	DE	10104376 C1	22-08-2002
A P0461							
EPO FORM P0461							
ά							

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