



(11) **EP 1 696 061 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**08.10.2008 Patentblatt 2008/41**

(51) Int Cl.:  
**D03D 47/48 (2006.01) D03D 51/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.08.2006 Patentblatt 2006/35**

(21) Anmeldenummer: **06405034.7**

(22) Anmeldetag: **25.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(71) Anmelder: **Sultex AG**  
**8630 Rüti (CH)**

(72) Erfinder: **BerktoId, Klaus**  
**8630 Rüti (CH)**

(74) Vertreter: **Sulzer Management AG**  
**Patentabteilung / 0067**  
**Zürcherstrasse 12**  
**8401 Winterthur (CH)**

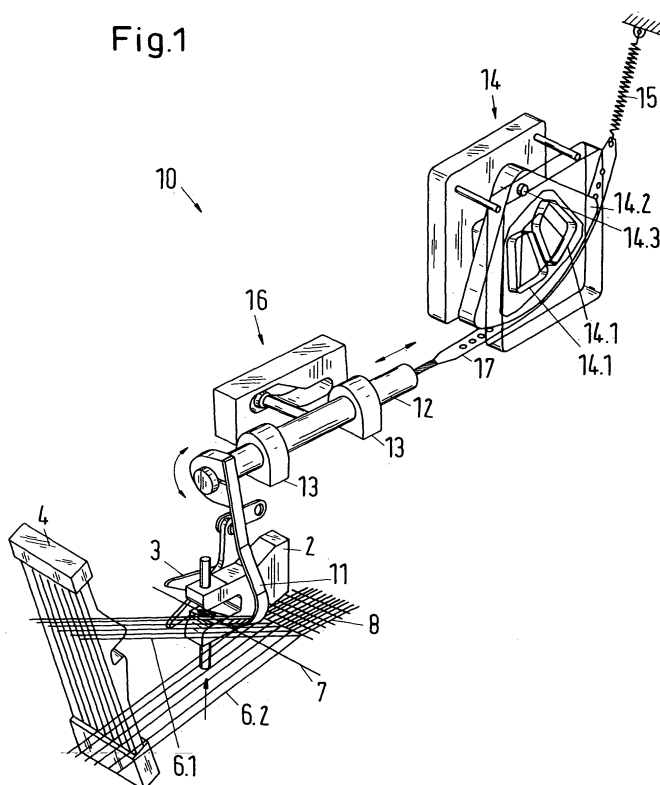
(30) Priorität: **23.02.2005 EP 05405207**

(54) **Leistenleger für Schussfäden**

(57) Es wird ein Leistenleger zur Bildung einer Webkante in einer Webmaschine vorgestellt, welcher eine Leistenlegernadel (11) zum Einlegen eines oder mehrerer Schussfadenenden in ein Webfach umfasst sowie ei-

nen elektrischen Antrieb (14) zum Bewegen der Leistenlegernadel (11), wobei für die Leistenlegernadel (11) zusätzlich ein Notantrieb (15) vorgesehen ist, um diese in einem Störfall in eine sichere Position zu bewegen.

**Fig.1**



**EP 1 696 061 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 40 5034

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,A	US 5 158 119 A (PEZZOLI ET AL) 27. Oktober 1992 (1992-10-27) * Zusammenfassung *	1-8	INV. D03D47/48 D03D51/06
D,A	EP 0 454 238 A (CEM ITALIA S.R.L) 30. Oktober 1991 (1991-10-30) * Zusammenfassung *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D03D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 26. August 2008	Prüfer Pussemier, Bart
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

3  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 06 40 5034

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.

26-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5158119	A	27-10-1992	BE	1004137 A3		29-09-1992
			CH	682574 A5		15-10-1993
			IT	1242989 B		23-05-1994
-----						
EP 0454238	A	30-10-1991	DE	69104536 D1		17-11-1994
			DE	69104536 T2		13-04-1995
			ES	2062665 T3		16-12-1994
			IT	1239713 B		15-11-1993
			JP	4228653 A		18-08-1992
			US	5193591 A		16-03-1993
-----						

EPO FORM P0461

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