(11) **EP 2 484 414 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.12.2013 Patentblatt 2013/49

(51) Int Cl.: **A63C** 9/00 (2012.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 08.08.2012 Patentblatt 2012/32

(21) Anmeldenummer: 12151335.2

(22) Anmeldetag: 17.01.2012

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 04.02.2011 DE 102011003662

(71) Anmelder: MARKER Deutschland GmbH 82377 Penzberg (DE)

(72) Erfinder:

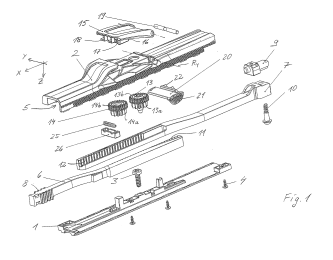
- Holzinger, Hans
 82418 Murnau (DE)
- Mangold, Michael 82491 Grainau (DE)
- Stimpfle, Tobias
 82490 Farchant (DE)
- (74) Vertreter: Schwabe Sandmair Marx Patentanwälte Stuntzstraße 16 81677 München (DE)

(54) Verriegelung einer in Längsrichtung verstellbaren Gleitbrettbindung

- (57) Gleitbrettbindung umfassend
- a) eine Basisstruktur (1, 2),
- b) ein an der Basisstruktur (1, 2) abgestütztes vorderes Halteaggregat zum Halten eines vorderen Endes eines Schuhs,
- c) ein an der Basisstruktur (1, 2) abgestütztes hinteres Halteaggregat zum Halten eines hinteren Endes des Schuhs,
- d) wobei wenigstens eines der Halteaggregate relativ zu der Basisstruktur in Längsrichtung (X) der Gleitbrettbindung verstellbar und in unterschiedlichen Verstellpositionen fixierbar ist,
- e) eine Fixiereinheit (15), die zwischen einer Fixierposi-

tion, in der sie das wenigstens eine bewegliche Halteaggregat in der jeweiligen Verstellposition in einem in Längsrichtung (X) zug- und schubfesten Fixiereingriff fixiert, und einer Freigabeposition, in der sie die Verstellung dieses Halteaggregats ermöglicht, relativ zur Basisstruktur (1, 2) hin und her beweglich ist,

f) und einen zwischen einer Verriegelungsposition und einer Entriegelungsposition relativ zur Basisstruktur (1, 2) und der Fixiereinheit (15) hin und her beweglichen Riegel (20), der in seiner Verriegelungsposition die Fixiereinheit (15) in der Fixierposition in einem Verriegelungseingriff verriegelt und in der Entriegelungsposition die Bewegung der Fixiereinheit aus der Fixierposition zulässt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 15 1335

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	FR 2 934 169 A1 (RC 29. Januar 2010 (20 * Seite 8, Zeile 14 Abbildungen 1-5b *		15.	3-6, ,17	INV. A63C9/00	
Х	EP 1 226 849 A2 (BE 31. Juli 2002 (2002 * Absatz [0013] - A Abbildungen 1-4 *	!-07-31)		1,6, 15,17		
Х	FR 2 934 787 A1 (SA 12. Februar 2010 (2 * Seite 3, Zeile 29 Abbildungen 1-8 *	NLOMON SAS [FR]) 1010-02-12) 1 - Seite 8, Zeile 8;	1,3 15	3,4,6,		
Х	FR 2 870 750 A1 (LC [FR]) 2. Dezember 2 * Seite 6 - Seite 1 Abbildungen 1-11 *	2005 (2005-12-02)		3,4,6, 15,16		
A	AT 411 735 B (MARKE [DE]) 25. Mai 2004 * Abbildungen 6,7 *	1		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63C		
A	WO 02/43822 A1 (BEN BATTISTELLA MIRCO [IT]; ALFIERI) 6. 3 * das ganze Dokumer	IT]; GORZA ROBERTO uni 2002 (2002-06-06)	1			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer	
München		24. Oktober 201	24. Oktober 2013 Bru			
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patent tet nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld torie L: aus anderen G	dokument neldedatu ung ange iründen a	t, das jedoc m veröffen führtes Dok ngeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 15 1335

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.

24-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2934169	A1	29-01-2010	KEINE	Ξ	-
EP 1226849	A2	31-07-2002	CA EP IT JP US	2367589 A1 1226849 A2 TV20010008 U1 2002224261 A 2002101060 A1	30-07-200 31-07-200 30-07-200 13-08-200 01-08-200
FR 2934787	A1	12-02-2010	KEINE	 -	
FR 2870750	A1	02-12-2005	KEINE	:	
AT 411735	В	25-05-2004	KEINE		
WO 0243822	A1	06-06-2002	EP IT JP US WO	1244501 A1 TV20000147 A1 2004514512 A 2003001363 A1 0243822 A1	02-10-200 30-05-200 20-05-200 02-01-200 06-06-200
			WU 	U243822 A1	06-06-200

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