

(19)



(11)

EP 2 353 670 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.05.2013 Patentblatt 2013/20

(51) Int Cl.:
A63C 5/056 (2006.01) A63C 5/12 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(21) Anmeldenummer: **11153117.4**

(22) Anmeldetag: **02.02.2011**

(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

(72) Erfinder: **Jacomet, Simon**
7173, Surrein (CH)

(74) Vertreter: **Rentsch Partner AG**
Rechtsanwälte und Patentanwälte
Fraumünsterstrasse 9
Postfach 2441
8022 Zürich (CH)

(30) Priorität: **05.02.2010 CH 1522010**

(71) Anmelder: **Zai AG**
7180 Disentis (CH)

(54) **Schneegleitbrett**

(57) Es werden neuartige Schneegleitbretter (5) vorgeschlagen, die eine tragende Sohle umfassen, die eine Dicke von mindestens 0.5 mm aufweisen und aus einem Verbundmaterial von Endlosfasern eingebettet in einem

Thermoplastmaterial bestehen. Das hochstabile neue Material erlaubt es Schneegleitbretter herzustellen, die wesentlich leichter als bekannte Schneegleitbretter sind, aber hervorragende Fahreigenschaften aufweisen.

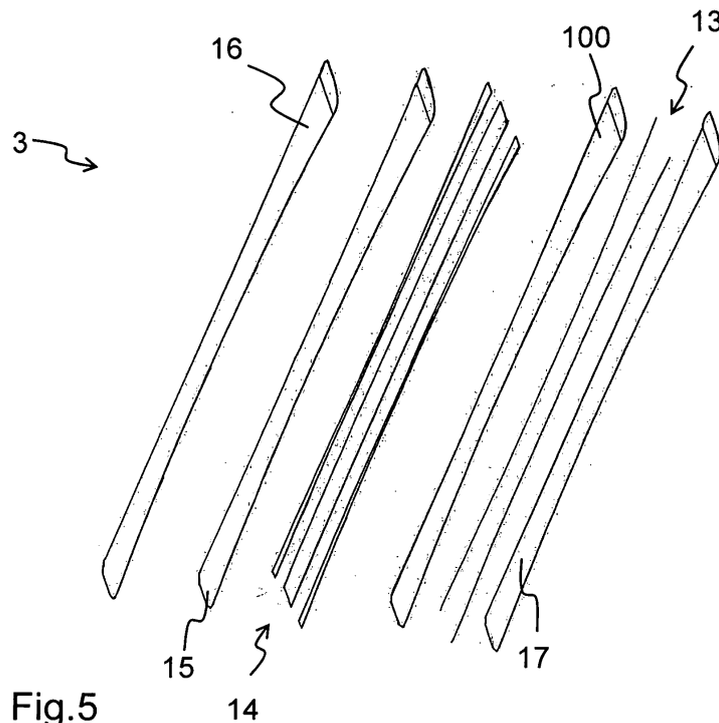


Fig.5

EP 2 353 670 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 15 3117

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 328 439 A1 (ATOCHEM ELF SA [FR]) 16. August 1989 (1989-08-16) * Spalten 2-4,6 *	1-15	INV. A63C5/056 A63C5/12
X	EP 0 340 211 A2 (ISOSPORT VERBUNDBAUTEILE [AT]) 2. November 1989 (1989-11-02) * Spalten 2,3 *	1,12	
X	WO 93/05853 A1 (ISOSPORT VERBUNDBAUTEILE [AT]) 1. April 1993 (1993-04-01) * Anspruch 1 *	1,12	
X	WO 2004/067118 A1 (ISOSPORT VERBUNDBAUTEILE [AT]; KRENN KLAUS [AT]) 12. August 2004 (2004-08-12) * Seite 2 *	1,8,12	
X	WO 2006/069706 A1 (FELIX FLORIAN [DE]) 6. Juli 2006 (2006-07-06) * Seite 15 *	1,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. April 2013	Prüfer Haller, E
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 11 15 3117

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.

05-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0328439	A1	16-08-1989	CA 1332018 C	13-09-1994
			DK 56789 A	13-10-1989
			EP 0328439 A1	16-08-1989
			FI 890606 A	10-08-1989
			FR 2626778 A1	11-08-1989
			JP H01223982 A	07-09-1989
			NO 890491 A	10-08-1989
			PT 89650 A	04-10-1989
			US 5069976 A	03-12-1991

EP 0340211	A2	02-11-1989	AT 100375 T	15-02-1994
			AT 393458 B	25-10-1991
			DE 58906725 D1	03-03-1994
			EP 0340211 A2	02-11-1989

WO 9305853	A1	01-04-1993	AT 127029 T	15-09-1995
			AT 397207 B	25-02-1994
			DE 59203475 D1	05-10-1995
			EP 0559866 A1	15-09-1993
			JP 3491835 B2	26-01-2004
			JP H06502792 A	31-03-1994
			US 5468543 A	21-11-1995
			WO 9305853 A1	01-04-1993

WO 2004067118	A1	12-08-2004	KEINE	

WO 2006069706	A1	06-07-2006	AT 395115 T	15-05-2008
			EP 1827622 A1	05-09-2007
			ES 2306270 T3	01-11-2008
			JP 2008525068 A	17-07-2008
			SI 1827622 T1	31-08-2008
			US 2008088099 A1	17-04-2008
			WO 2006069706 A1	06-07-2006

EPO FORM P0461

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