

(19)



(11)

**EP 2 589 419 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.12.2014 Patentblatt 2014/51**

(51) Int Cl.:  
**A63C 5/03** (2006.01) **A63C 5/04** (2006.01)  
**A63C 5/052** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.05.2013 Patentblatt 2013/19**

(21) Anmeldenummer: **12190506.1**

(22) Anmeldetag: **30.10.2012**

(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**

(71) Anmelder: **ELAN Sportartikelerzeugungs- und Handelsgesellschaft m.b.H.**  
**9586 Fürnitz (AT)**

(72) Erfinder: **Poljansek, Bojan**  
**1260 Ljubljana (SI)**

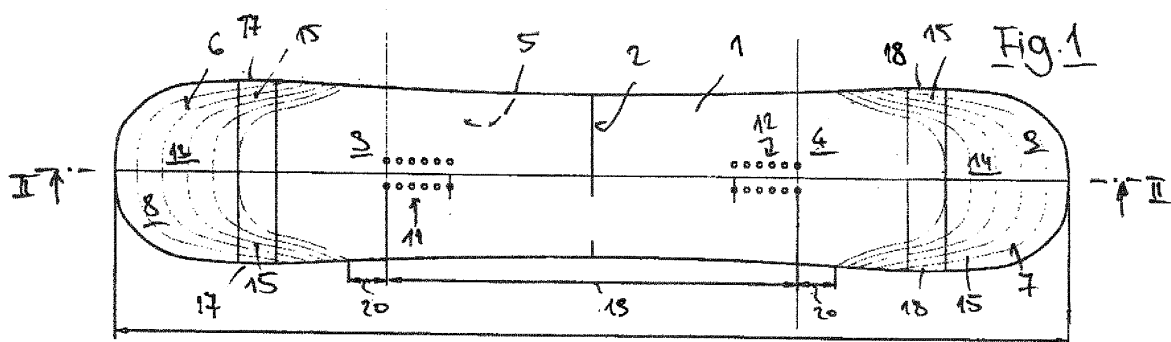
(30) Priorität: **02.11.2011 AT 16152011**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Pinter & Weiss OG**  
**Prinz-Eugen-Straße 70**  
**1040 Wien (AT)**

(54) **Snowboard**

(57) Bei einem als "Semi-Rocker" ausgebildeten Snowboard (1) weisen die vor dem vorderen bzw. hinter dem hinteren Bindungsbefestigungsbereich (11,12) beginnenden Aufbiegungen (6, 7) der Lauffläche (5) einen an die Kontaktbereiche (3,4) anschließenden flachen

Mittelbereich (13,14) auf, der etwa 40 bis 80 % der jeweiligen Boardbreite einnimmt und an sich beidseitig nach oben gekrümmte Bereiche (15) mit zur Spitze der Schaufel (8) bzw. zum Boardende (9) hin abnehmenden Krümmungsradius anschließen.



**EP 2 589 419 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 19 0506

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2011 010762 A (4U PROJECT KK) 20. Januar 2011 (2011-01-20) * Absätze [0018] - [0020], [0023] - [0024]; Abbildungen 1,2,4,5 *	1-6	INV. A63C5/03 A63C5/04 A63C5/052
X,D	US 2009/273162 A1 (KARLSEN JOERGEN [NO]) 5. November 2009 (2009-11-05) * Absätze [0044] - [0045], [0048]; Abbildungen 1A-1C, 3A-3E, 5A-5C, 12,12A-12I *	1-6	
X,P	WO 2011/155845 A1 (HITURN AS [NO]; KARLSEN JOERGEN [NO]) 15. Dezember 2011 (2011-12-15) * Seiten 5-6; Abbildungen 1-4; Tabellen *	1-6	
A,D	US 2009/121453 A1 (KARLSEN JORGEN [NO] KARLSEN JOERGEN [NO]) 14. Mai 2009 (2009-05-14) * Absatz [0016]; Abbildung 3 *	1-6	
A,D	US 2002/195780 A1 (KARLSEN JORGEN [NO] KARLSEN JOERGEN [NO]) 26. Dezember 2002 (2002-12-26) * Abbildungen *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. November 2014	Prüfer Vesin, Stéphane
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	

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

EP 12 19 0506

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.

07-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2011010762 A	20-01-2011	JP 5584864 B2 JP 2011010762 A	10-09-2014 20-01-2011
US 2009273162 A1	05-11-2009	AT 505588 A2 DE 112007000387 T5 US 2009273162 A1 WO 2007094690 A2	15-02-2009 02-01-2009 05-11-2009 23-08-2007
WO 2011155845 A1	15-12-2011	EP 2575984 A1 US 2013154237 A1 WO 2011155845 A1	10-04-2013 20-06-2013 15-12-2011
US 2009121453 A1	14-05-2009	AT 454190 T AT 516861 T EP 1848515 A1 EP 1850923 A1 US 2008272576 A1 US 2009121453 A1 US 2012256394 A1 WO 2006075918 A1 WO 2006075919 A1	15-01-2010 15-08-2011 31-10-2007 07-11-2007 06-11-2008 14-05-2009 11-10-2012 20-07-2006 20-07-2006
US 2002195780 A1	26-12-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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