

Title (en)
SNOWBOARD WITH COMPLEX SIDEWALLS

Title (de)
SNOWBOARD, DAS KOMPLEXE SEITEWANGEN AUFWEIST

Title (fr)
PLANCHE DE GLISSE SUR NEIGE PRÉSENTANT DES CHANTS COMPLEXES

Publication
EP 3037141 A1 20160629 (FR)

Application
EP 15201420 A 20151218

Priority
FR 1463261 A 20141223

Abstract (fr)
Planche de glisse sur neige (1) présentant une structure interne comportant : - un ensemble inférieur (2) comprenant une semelle (6) bordée de carres (3) et au moins un renfort inférieur (8), - un ensemble supérieur (10) incluant au moins un renfort supérieur (14), - un noyau (9) séparant lesdits ensembles inférieur (2) et supérieur (10), - des chants (20) formant les côtés latéraux de la planche, ces chants étant constitués de plusieurs éléments solidarisés entre eux et positionnés sensiblement verticalement, caractérisée en ce que au moins l'un des chants est constitué de trois éléments, à savoir un élément interne (23), un élément intermédiaire (22), un élément externe (21), dans lequel l'élément intermédiaire (22) est constitué d'un matériau élastomérique, et l'élément interne (23) présente une rigidité en compression supérieure à la rigidité en compression de l'élément externe (21).

IPC 8 full level
A63C 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A63C 5/0434 (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 0180678 A1 19860514 - ROSSIGNOL SA [FR]
• AT 388875 B 19890911 - ROHRMOSER ALOIS SKIFABRIK [AT]

Citation (search report)
• [XA] EP 0850785 A1 19980701 - SALOMON SA [FR]
• [X] US 2011206895 A1 20110825 - TURNER PETER GEORGE [US], et al
• [A] FR 2703915 A1 19941021 - ROSSIGNOL SA [FR]
• [A] US 5584496 A 19961217 - ROHRMOSER ALOIS [AT]
• [A] AT 388874 B 19890911 - KAESTLE GMBH [AT]
• [A] JP S55112577 U 19800807

Cited by
EP3415206A1; FR3067615A1; WO2023081941A1

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3037141 A1 20160629; EP 3037141 B1 20181031; FR 3030289 A1 20160624; FR 3030289 B1 20180706

DOCDB simple family (application)
EP 15201420 A 20151218; FR 1463261 A 20141223