

Title (en)

Snowboard with an upper reinforcing element

Title (de)

Schneegleitbrett mit einem oberen Verstärkungselement

Title (fr)

Planche de glisse sur neige comportant un renfort supérieur

Publication

EP 1166832 A1 20020102 (FR)

Application

EP 01420140 A 20010618

Priority

FR 0007871 A 20000620

Abstract (en)

The snowboard upper reinforcement comprises a metal strip (8) and a layer of superposed resin impregnated fibers (9). The reinforcement extends over the useful length of the snowboard. The layer of fibers extend over the width and length of the board whilst the width of the metal strip varies over the length of the board.

Abstract (fr)

Planche de glisse équipée d'un renfort supérieur comprenant, du type comprenant une lame métallique (8) et une couche (9) de fibres imprégnées de résine superposées. Ce renfort s'étend de façon continue sur sensiblement toute la longueur utile du ski et les quantités respectives et/ou les formes respectives et/ou les positionnements respectifs par rapport à la fibre neutre de la lame métallique (8) et de la couche (9) de fibres varient différemment sur la longueur du ski. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 5/04

IPC 8 full level

A63C 5/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 5/04 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 2025622 A1 19701210
- DE 2346417 A1 19750320 - FULLPLAST TYROL AG

Citation (search report)

- [A] US 5690349 A 19971125 - ROHRMOSER ALOIS [AT]
- [A] EP 0937485 A2 19990825 - VOELKL FRANZ SKI [DE]
- [A] US 4671529 A 19870609 - LEGRAND MAURICE [FR], et al
- [A] FR 2747579 A1 19971024 - ROSSIGNOL SA [FR]
- [A] US 3614116 A 19711019 - HALDEMANN GASTON

Cited by

US7937161B2; FR2881962A1; FR2881963A1; DE10303056A1; AT500033A1; EP3705161A1; US11452931B2; US9956401B2; US9795797B2; US10307604B2; US9925386B2; US10493288B2; US10022538B2; US11154247B2; US11766219B2; US10029092B2; US10076658B2; US10850092B2; US7419180B2; US7837217B2; US9662487B2; US10426952B2; US11338130B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1166832 A1 20020102; EP 1166832 B1 20060614; AT E329664 T1 20060715; DE 60120565 D1 20060727; DE 60120565 T2 20070531; FR 2810250 A1 20011221; FR 2810250 B1 20020802

DOCDB simple family (application)

EP 01420140 A 20010618; AT 01420140 T 20010618; DE 60120565 T 20010618; FR 0007871 A 20000620