

Title (en)

Laminated ski with incorporation of metal sheets.

Title (de)

Schichtski mit Einbau von metallischer Folie.

Title (fr)

Ski stratifié avec incorporation de feuilles métalliques.

Publication

EP 0120521 A1 19841003 (FR)

Application

EP 84200260 A 19840224

Priority

FR 8304261 A 19830304

Abstract (en)

[origin: US4667977A] This method of manufacturing laminated skis by the so-called wet process consists in incorporating at least one metal blade or a sheet of high-strength fibres among the strata, the width of the blade or sheet being inferior to that of the ski, and the width of its ends decreases gradually to a point in the transitional area between the heel and body and also in the transitional area between the body and the tip of the ski.

Abstract (fr)

Procédé de fabrication de skis par stratification humide dans lequel on incorpore parmi les strates au moins une feuille métallique ou une feuille composée de fibres de haute résistance. La largeur de cette feuille (5) est inférieure à celle du ski, la largeur de ses extrémités diminue progressivement pour se terminer en pointe dans la zone de transition (1) entre le talon et le corps (2) du ski ainsi que dans la zone de transition (3) entre le corps (2) et la spatule (4).

IPC 1-7

A63C 5/12

IPC 8 full level

A63C 5/12 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A63C 5/12 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2471794 A1 19810626 - KAESTLE GMBH [AT]
- [A] CH 389472 A 19650315 - WEY ALFRED [CH], et al
- [A] CH 385692 A 19641215 - ELMAC SKI GES [CH]
- [A] US 2377504 A 19450605 - BASIL LERMONT
- [A] US 2526137 A 19501017 - HUNT EVERETT M

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0120521 A1 19841003; EP 0120521 B1 19890104; AT E39624 T1 19890115; DE 3475876 D1 19890209; FR 2541904 A1 19840907;
FR 2541904 B1 19850726; US 4667977 A 19870526

DOCDB simple family (application)

EP 84200260 A 19840224; AT 84200260 T 19840224; DE 3475876 T 19840224; FR 8304261 A 19830304; US 58198084 A 19840221