

Title (en)

Improvement to an amortizement device for a ski.

Title (de)

Verbesserung an einer Amortisationseinrichtung für Skis.

Title (fr)

Perfectionnement pour dispositif d'amortissement pour ski.

Publication

EP 0580935 A1 19940202 (FR)

Application

EP 93100978 A 19930122

Priority

FR 9209734 A 19920731

Abstract (en)

Ski (1) equipped with at least one shock-absorbing device intended to dampen the vibrations of a ski, characterised in that it consists of at least one flexion blade (13) which comprises a first part (131) fastened rigidly to the ski and a second part (130) connected to the ski in a movable manner longitudinally by shock-absorbing means (14) of the type with viscous friction. <IMAGE>

Abstract (fr)

Ski (1) équipé d'au moins un dispositif d'amortissement destiné à amortir les vibrations d'un ski, caractérisé en ce qu'il est constitué par au moins une lame de flexion (13) qui comprend une première partie (131) fixée rigidement au ski et une deuxième partie (130) reliée au ski de façon mobile longitudinalement par des moyens d'amortissement (14) du type à frottement visqueux. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 5/075

IPC 8 full level

A63C 5/075 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A63C 5/075 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XP] EP 0510308 A1 19921028 - SALOMON SA [FR]
- [XP] EP 0521272 A1 19930107 - SALOMON SA [FR]
- [A] WO 8801189 A1 19880225 - MANKAU DIETER [DE]

Cited by

FR2729865A1; EP2138208A1; EP0694320A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0580935 A1 19940202; EP 0580935 B1 19970319; AT E150330 T1 19970415; DE 580935 T1 19961010; DE 69308949 D1 19970424; DE 69308949 T2 19970828; FR 2694205 A1 19940204; FR 2694205 B1 19940923; JP H06154384 A 19940603; US 5441296 A 19950815

DOCDB simple family (application)

EP 93100978 A 19930122; AT 93100978 T 19930122; DE 69308949 T 19930122; DE 93100978 T 19930122; FR 9209734 A 19920731; JP 18623793 A 19930728; US 7351293 A 19930609