

Title (en)
Ski binding.

Title (de)
Skibindung.

Title (fr)
Fixation de ski.

Publication
EP 0653229 A1 19950517 (DE)

Application
EP 94116859 A 19941026

Priority
AT 229993 A 19931112

Abstract (en)

The invention relates to a ski binding having two ski-binding parts, namely a front jaw and a heel-retaining means, of which at least one is mounted in the longitudinal direction of the ski such that it can be moved longitudinally to a limited extent. The ski-binding parts are connected to one another by a length-stable band running at a distance from the upper side of the ski. A spacer is arranged between the front jaw and the heel-retaining means, on the upper side of the ski. According to the invention, the spacer (30 - 30p) is designed to be higher than the distance between the connecting band (20 - 20p) and the upper side (11) of the ski (19), when the latter is in a condition in which it is ready for travel and is not loaded by external forces. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Skibindung mit zwei Skibindungsteilen, nämlich einem Vorderbacken und einem Fersenhalter, von denen zumindest einer in Längsrichtung des Ski beschränkt längsbeweglich gelagert ist. Die Skibindungsteile sind durch ein in einem Abstand von der Oberseite des Ski verlaufendes längenstables Band miteinander verbunden. Zwischen dem Vorderbacken und dem Fersenhalter ist auf der Oberseite des Ski ein Abstandhalter angeordnet. Erfindungsgemäß ist der Abstandhalter (30 - 30p) höher ausgebildet, als der Abstand zwischen dem Verbindungsband (20 - 20p) und der Oberseite (11) des Ski (19) in dessen fahrbereitem, von äußerer Kräften unbelastetem Zustand. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 5/075

IPC 8 full level

A63C 5/06 (2006.01); **A63C 5/075** (2006.01); **A63C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 5/075 (2013.01)

Citation (search report)

[DX] DE 3932438 A1 19900405 - VARPAT PATENTVERWERTUNG [CH]

Cited by

EP1803491A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0653229 A1 19950517; EP 0653229 B1 19970507; AT 402018 B 19970127; AT A229993 A 19960615; DE 59402656 D1 19970612;
JP H07185059 A 19950725

DOCDB simple family (application)

EP 94116859 A 19941026; AT 229993 A 19931112; DE 59402656 T 19941026; JP 27380294 A 19941108