

Title (en)

Climbing skin magnetically attachable to a ski

Title (de)

Magnetisch mit Ski verbindbares Steigfell

Title (fr)

Peau de phoque pouvant être attachée par magnétisme à un ski

Publication

**EP 1882502 A2 20080130 (DE)**

Application

**EP 07405221 A 20070727**

Priority

CH 12282006 A 20060728

Abstract (en)

The climbing skin (2) has connecting device for detachable fixing of climbing skin to sliding surface (9) of ski (1), where connecting device is so formed that the climbing skin is connected magnetically with ski. The connecting device has a magnetic foil (3) or magnetic layer arranged in the ski. The connecting device has magnetic units arranged in the climbing skin, where magnetic units extends over the entire length and width of the climbing skin. The units arranged in the climbing skin are made from filament (4) or wires, which are woven or braided.

Abstract (de)

Der Ski und das Steigfell besitzen Verbindungsmittel zum lösbaren Befestigen des Steigfells (2, 2') an der Gleitfläche (9) des Skis (1, 1'). Diese Verbindungsmittel sind so ausgebildet, dass das Steigfell (2, 2') magnetisch mit dem Ski (1, 1') verbindbar ist. Die Verbindungsmittel weisen eine beispielsweise im Ski (1, 1') angeordnete magnetische Folie oder magnetische Schicht (3) und im Steigfell (2, 2') Stahlfäden (4) oder Drähte auf. Die im Steigfell (2, 2') angeordneten Mittel (4, 11) erstrecken sich im Wesentlichen über die ganze Länge und Breite des Steigfells (2, 2'). Die Erfindung ermöglicht eine einfache und gegen Verschmutzung unempfindliche Verbindung zwischen Ski (1, 1') und Steigfell (2, 2').

IPC 8 full level

**A63C 7/04** (2006.01); **A63C 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A63C 7/04** (2013.01); **A63C 7/02** (2013.01)

Cited by

ITMI20102219A1; DE102015006121A1; EP2295120A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1882502 A2 20080130; EP 1882502 A3 20081231; EP 1882502 B1 20110907;** AT E523228 T1 20110915; ES 2373242 T3 20120201;  
SI 1882502 T1 20120131

DOCDB simple family (application)

**EP 07405221 A 20070727;** AT 07405221 T 20070727; ES 07405221 T 20070727; SI 200730783 T 20070727