

Title (en)

Snow plate and sports stick with same

Title (de)

Schneeteller und Sportstock mit Schneeteller

Title (fr)

Rondelle et bâton de ski doté d'une rondelle

Publication

EP 2335787 A1 20110622 (DE)

Application

EP 10194962 A 20101214

Priority

DE 202009016923 U 20091215

Abstract (en)

The plate (16) has a snow catch section extended from a connecting section and includes outside boundary edge, where the snow catch section includes a slot, which raises from the outside boundary edge to an internal section of the snow catch section and is opened at the outside boundary edge. The connecting section is provided such that the plate is connected with a stick main body of a stick (10). The slot divides the snow catch section into two neighboring sections, which are flexibly moved relative to each other.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung stellt einen Schneeteller 16 bereit, umfassend einen Verbindungsabschnitt 24, an welchem der Schneeteller 16 mit einem Stockhauptkörper eines Stocks 10 verbunden oder verbindbar ist, sowie einen Schneefangabschnitt 28, der sich von dem Verbindungsabschnitt 24 aus erstreckt und einen äußeren Begrenzungsrand 36 aufweist, wobei der Schneefangabschnitt 28 einen Schlitz 42 aufweist, welcher von dem äußeren Begrenzungsrand 36 aus bis zu einem inneren Abschnitt 44 des Schneefangabschnitts 28 reicht und am äußeren Begrenzungsrand 36 offen ist.

IPC 8 full level

A63C 11/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A63C 11/24 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 3009861 A1 19810924 - ADOMA GMBH KUNSTSTOFF UND META [DE]
- [X] WO 9314839 A1 19930805 - SALOMON SA [FR]
- [A] EP 0035200 A1 19810909 - PRONZATI ATTILIO

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202009016923 U1 20110428; EP 2335787 A1 20110622; US 2011187092 A1 20110804

DOCDB simple family (application)

DE 202009016923 U 20091215; EP 10194962 A 20101214; US 96847710 A 20101215