

Title (en)
Snowboard

Title (de)
Gleitbrett

Title (fr)
Planche de glisse

Publication
EP 1108451 A2 20010620 (DE)

Application
EP 00126801 A 20001206

Priority
DE 29921881 U 19991213

Abstract (en)
The at least one entropy elastic inlay (16) has so strong a setback characteristic that after the slide board is pressed into a mould with even surface areas it leads to an arching of the surface layer (12) over the otherwise even slide board surface. The inlay can be of natural or synthetic rubber material. When natural rubber material is used it contains 1-10 weight percent sulfur.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gleitbrett mit mindestens einer, an einer beliebigen Stelle des Gleitbretts zwischen seiner Oberflächenschicht und den darunter liegenden Schichten angeordneten entropieelastischen Einlagen. Erfindungsgemäß ist der Bereich der Oberfläche, unter dem die entropieelastische Einlage angeordnet ist, gegenüber der restlichen Gleitbrettoberfläche erhaben.

IPC 1-7
A63C 5/12; **A63C 5/075**

IPC 8 full level
A63C 5/12 (2006.01); **A63C 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 5/12 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 0419779 A1 19910403 - BLIZZARD GMBH [AT]
• DE 3914189 A1 19901031 - BLIZZARD OESTERREICH GES M B H [AT]

Cited by
FR2918291A1; JP2022107494A

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
DE 29921881 U1 20000203; EP 1108451 A2 20010620; EP 1108451 A3 20020612; JP 2002017941 A 20020122; NO 20006322 D0 20001212; NO 20006322 L 20010614; US 2001005072 A1 20010628

DOCDB simple family (application)
DE 29921881 U 19991213; EP 00126801 A 20001206; JP 2000404171 A 20001213; NO 20006322 A 20001212; US 73454500 A 20001213