

Title (en)
Snowboard

Title (de)
Snowboard

Title (fr)
Planche de glisse sur neige

Publication
EP 2689816 A1 20140129 (FR)

Application
EP 13175553 A 20130708

Priority
FR 1257298 A 20120727

Abstract (en)

The board has a planar central portion (23) extending continuously from side portions (24, 25). A core (52) is extended transversely over the side portions. An entire surface of the planar central portion is pressed against a horizontal plane (7) between two transverse lines when a plate is loaded. Edges (20, 21) of the board are located at constant height with respect to a plane formed by the central portion, where a lower side of the central portion is extended over a region between the transverse lines.

Abstract (fr)

Planche de glisse (1) sur neige, comportant : #c une face inférieure (2) bordée de carres (20,21) et incluant une portion plane et centrale (23), ladite portion centrale se prolongeant de façon continue par des portions latérales (24,25) s'étendant transversalement jusqu'à la ligne de cote en s'écartant vers le haut du plan formé par ladite portion centrale (23); #c deux lignes transversales (10,11) de plus forte largeur avant et arrière, situées à proximité ou à l'intérieur des zones respectivement spatule (8) et talon (9), Selon l'invention, la structure de la planche comporte un noyau (52) s'étendant transversalement au-dessus des portions latérales (24,25) de la face inférieure et dont l'épaisseur, mesurée dans des plans transversaux, est décroissante se dirigeant vers la ligne de cote. De plus, lorsque la planche est chargée de telle sorte que l'intégralité de la surface de la portion plane centrale (23) est plaquée sur un plan horizontal (7) entre lesdites deux lignes transversales de plus forte largeur (10,11), les carres (20,21) se trouvent à une hauteur (h) non nulle sensiblement constante par rapport au plan formé par la partie centrale (23) de la face inférieure (2) sur une zone s'étendant au moins entre lesdites deux lignes transversales de plus forte largeur (10,11).

IPC 8 full level
A63C 5/044 (2006.01); **A63C 5/03** (2006.01); **A63C 5/048** (2006.01)

CPC (source: EP)
A63C 5/044 (2013.01); **A63C 5/048** (2013.01); **A63C 5/03** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2011155845 A1 20111215 - HITURN AS [NO], et al
- WO 2007094690 A2 20070823 - HITURN AS [NO], et al
- WO 9521662 A1 19950817 - KARLSEN JOERGEN [NO]
- WO 8906560 A1 19890727 - REMONDET JEAN PIERRE [FR]
- US 5462304 A 19951031 - NYMAN BENGT E [US]
- DE 8705677 U1 19880811

Citation (search report)

- [AD] WO 9521662 A1 19950817 - KARLSEN JOERGEN [NO]
- [AD] WO 2007094690 A2 20070823 - HITURN AS [NO], et al
- [AD] US 5462304 A 19951031 - NYMAN BENGT E [US]
- [A] WO 03076029 A1 20030918 - DOSTAW TEODOR [PL]
- [A] WO 9513119 A1 19950518 - VANCE MARK D [US]

Cited by
US11453198B2; TWI738539B; TWI646999B

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)

EP 2689816 A1 20140129; EP 2689816 B1 20150211; FR 2993785 A1 20140131; FR 2993785 B1 20150410

DOCDB simple family (application)

EP 13175553 A 20130708; FR 1257298 A 20120727