

Title (en)

WATER SKIING DEVICE WITH SLOPE CURVATURE

Title (de)

VORRICHTUNG FÜR WASSERSPORTARTEN MIT GLEITOBJEKTEN MIT NEIGUNGSKRÜMMUNG

Title (fr)

DISPOSITIF POUR SPORTS NAUTIQUES DE GLISSE A COURBURE DE PENTE

Publication

EP 3415204 A1 20181219 (FR)

Application

EP 18177391 A 20180612

Priority

FR 1755264 A 20170613

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif (5) pour la pratique de sports nautiques de glisse, le dispositif comprenant : - une structure (9) ayant une première portion et une deuxième portion sensiblement planes présentant chacune une surface supérieure, pouvant occuper une position inclinée, dans laquelle la surface supérieure de la deuxième portion s'élève au-dessus de la surface supérieure pour former un angle non nul avec la surface supérieure ; - un tapis (29) recouvrant les surfaces supérieures des première et deuxième portions de la structure (9), et - des moyens pour projeter un flux (3) d'eau sur le tapis (29), le dispositif (5) comprenant un moyen de courbure de pente pour que le tapis (29) présente une forme arrondie entre les première et deuxième portions, au droit d'une jonction entre les deux portions de la structure (9).

IPC 8 full level

A63B 69/00 (2006.01); **A63B 69/12** (2006.01); **A63B 69/18** (2006.01); **A63C 19/00** (2006.01); **E04H 4/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63B 69/0093 (2013.01); **A63B 69/125** (2013.01); **A63B 69/187** (2013.01); **A63B 2220/10** (2013.01); **A63B 2220/805** (2013.01); **A63B 2225/09** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 2009185863 A1 20090723 - MCFARLAND BRUCE C [US]
- [A] DE 102008057785 A1 20100520 - ACTION TEAM VERANSTALTUNGS GMB [DE]
- [A] US 2005148398 A1 20050707 - LOCHTEFELD THOMAS J [US]
- [A] WO 2010015788 A1 20100211 - MADEA CONCEPT SAS [FR], et al

Cited by

FR3105008A1; WO2021123610A1

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 3415204 A1 20181219; **EP 3415204 B1 20200812**; FR 3067256 A1 20181214; FR 3067256 B1 20190809

DOCDB simple family (application)

EP 18177391 A 20180612; FR 1755264 A 20170613