

Title (en)

Armour arrangement for an inflatable boat

Title (de)

Panzerungsvorrichtung für ein aufblasbares Boot

Title (fr)

Dispositif de protection par blindage d'un bateau pneumatique à flotteurs

Publication

EP 1199248 A1 20020424 (FR)

Application

EP 01402607 A 20011009

Priority

FR 0013068 A 20001012

Abstract (en)

[origin: FR2815321A1] Armor-plating device for protecting inflatable boat (1) with floats (2,3) comprises armor plates (5) fixed in juxtaposed fashion along whole external surface of floats and made of light material resistant to impact of armaments.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif de protection par blindage d'un bateau pneumatique à flotteurs. Le dispositif est caractérisé en ce qu'il comprend des plaques de blindage (5) fixées de façon juxtaposée aux faces externes des flotteurs (2,3) tout le long de ceux-ci et qui sont réalisées en un matériau léger et résistant à des impacts de munitions. L'invention trouve application dans le domaine nautique. <IMAGE>

IPC 1-7

B63B 3/10; **B63G 13/00**; **B63B 7/08**

IPC 8 full level

B63B 3/10 (2006.01); **B63B 7/08** (2006.01); **B63G 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B63B 3/10 (2013.01 - EP US); **B63B 7/085** (2013.01 - EP US); **B63G 13/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 5200256 A 19930406 - DUNBAR C R [US]
- [Y] US 5540177 A 19960730 - MASTERS LANCE V [US]
- [A] US 5832857 A 19981110 - MCPHERSON SARAH A [US]
- [A] GB 2221976 A 19900221 - HUNTING ENG LTD [GB]
- [A] US 5789327 A 19980804 - ROUSSEAU WM RICHARD [US]
- [A] US 5878685 A 19990309 - HEMPHILL DOUGLAS [CA], et al
- [A] US 4879165 A 19891107 - SMITH W NOVIS [US]
- [A] WO 9846422 A1 19981022 - OWENS CORNING FIBERGLASS CORP [US]
- [XP] WO 0164508 A2 20010907 - ZODIAC HURRICANE TECHNOLOGIES [CA]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1199248 A1 20020424; **EP 1199248 B1 20040512**; AT E266557 T1 20040515; DE 60103226 D1 20040617; DE 60103226 T2 20050525; DK 1199248 T3 20040920; ES 2220691 T3 20041216; FR 2815321 A1 20020419; FR 2815321 B1 20030117; TR 200401957 T4 20040921; US 2002053314 A1 20020509; US 6508193 B2 20030121

DOCDB simple family (application)

EP 01402607 A 20011009; AT 01402607 T 20011009; DE 60103226 T 20011009; DK 01402607 T 20011009; ES 01402607 T 20011009; FR 0013068 A 20001012; TR 200401957 T 20011009; US 97308401 A 20011010