

Title (en)

WATER SURVIVAL DEVICE.

Title (de)

WASSERRETTUNGSGERÄT.

Title (fr)

DISPOSITIF DE SURVIE DANS L'EAU.

Publication

EP 0544780 A1 19930609 (FR)

Application

EP 91915649 A 19910809

Priority

- FR 9010796 A 19900824
- FR 9100660 W 19910809

Abstract (en)

[origin: WO9203333A1] A water survival device of the inflatable life-raft type comprises a life-raft (1) packed in a container (2) incorporating a first watertight compartment (4) and a second watertight compartment (5). Said watertight compartments are separated by a watertight partition (6) and are formed from an upper enclosure (7) and a lower enclosure (8) respectively, said enclosures being mounted on the said watertight partition. The first watertight compartment houses the inflatable life-raft, and the second watertight compartment houses the survival kit. The technical field to which the invention relates is life-raft design.

Abstract (fr)

La présente invention est reliée à un dispositif de survie dans l'eau du type radeau de sauvetage gonflable. Un radeau (1) emballé dans un conteneur (2) comporte un premier compartiment étanche (4) et un deuxième compartiment étanche (5), lesquels compartiments étanches sont séparés par une cloison étanche (6) et sont délimités respectivement par un capot supérieur (7) et un capot inférieur (8) qui sont fixés sur ladite cloison étanche. Le premier compartiment étanche reçoit le radeau gonflable et le deuxième compartiment étanche comporte les matériels de survie. Le domaine technique de l'invention est celui de la construction de radeau de sauvetage.

IPC 1-7

B63C 9/22

IPC 8 full level

B63B 23/02 (2006.01); **B63C 9/22** (2006.01); **B63C 9/23** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B63C 9/22 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9203333A1

Cited by

DE4447331C1; CN111248124A

Designated contracting state (EPC)

DE DK ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

WO 9203333 A1 19920305; AU 652957 B2 19940915; AU 8405091 A 19920317; CA 2090002 A1 19920225; DE 69102705 D1 19940804; DE 69102705 T2 19950119; DK 0544780 T3 19941114; EP 0544780 A1 19930609; EP 0544780 B1 19940629; ES 2059149 T3 19941101; FR 2666061 A1 19920228; FR 2666061 B1 19950630; JP 3068849 B2 20000724; JP H06503770 A 19940428; KR 0137226 B1 19980427; NO 302113 B1 19980126; NO 930612 D0 19930222; NO 930612 L 19930222; US 5342230 A 19940830

DOCDB simple family (application)

FR 9100660 W 19910809; AU 8405091 A 19910809; CA 2090002 A 19910809; DE 69102705 T 19910809; DK 91915649 T 19910809; EP 91915649 A 19910809; ES 91915649 T 19910809; FR 9010796 A 19900824; JP 51394491 A 19910809; KR 930700469 A 19930218; NO 930612 A 19930222; US 98355193 A 19930202