

Title (en)
DEVICE FOR DRYING SCUBA ELEMENTS

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM TROCKNEN DER ELEMENTE EINES AUTONOMEN LEICHTTAUCHGERÄTS

Title (fr)
DISPOSITIF POUR ASSÉCHER DES ÉLÉMENTS D'UN SCAPHANDRE AUTONOME

Publication
EP 3282048 A1 20180214 (FR)

Application
EP 17183443 A 20170727

Priority
BE 201605627 A 20160808

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif pour améliorer le séchage de divers éléments constituant un scaphandre autonome. Le dispositif (1) est escamotable, et comprend dans sa partie inférieure un chevalet (11) et dans sa partie supérieure un prolongement (13) s'étendant dans la continuité de l'une des branches du chevalet (11), chacune des parties (11, 13) comprenant une pluralité de moyens de suspension (16a, 16b, 16c,...), le dispositif comprenant en outre une plaque (19) et un bac de récupération (18) afin de faciliter le séchage d'éléments particuliers du scaphandre et de récupérer l'eau s'égouttant des éléments du scaphandre.

IPC 8 full level
D06F 57/08 (2006.01); **D06F 58/00** (2020.01)

CPC (source: EP US)
D06F 57/08 (2013.01 - EP US); **D06F 58/00** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- CA 2822985 A1 20150201 - CIARALLO DOMENICO M [CA]
- WO 2011088498 A1 20110728 - RIMMER NIGEL GEOFFREY [AU], et al
- US 2007051686 A1 20070308 - SAUSMAN ANGELA L [SG]
- US 2008222909 A1 20080918 - PICOZZA AUGUSTO [US], et al

Citation (search report)

- [A] WO 2011088498 A1 20110728 - RIMMER NIGEL GEOFFREY [AU], et al
- [A] US 2007051686 A1 20070308 - SAUSMAN ANGELA L [SG]
- [A] US 2008222909 A1 20080918 - PICOZZA AUGUSTO [US], et al
- [A] GB 925196 A 19630501 - ARTHUR COLMAN
- [A] US 5592750 A 19970114 - EICHEN GERARD [US]
- [A] DE 202010002034 U1 20100610 - WICHELMANN HEINRICH [DE]
- [A] DE 9011019 U1 19900927

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 3282048 A1 20180214; EP 3282048 B1 20190313; BE 1024481 A1 20180302; BE 1024481 B1 20180309; ES 2740821 T3 20200206

DOCDB simple family (application)
EP 17183443 A 20170727; BE 201605627 A 20160808; ES 17183443 T 20170727