

Title (en)

Additive module for fire extinguisher and fire extinguisher provided with such a module

Title (de)

Zusatzstoffmodul für Feuerlöscher, und mit einem solchen Modul ausgestatteter Feuerlöscher

Title (fr)

Module d'additif pour extincteur et extincteur équipé d'un tel module

Publication

**EP 2883577 A1 20150617 (FR)**

Application

**EP 14188348 A 20141009**

Priority

FR 1362600 A 20131213

Abstract (en)

[origin: WO2015086937A1] An additive module (11) is positioned in the extinguisher head (3), the module comprising a body suitable for containing the additive (13), a cylindrical sleeve rigidly connected to the body and suitable for being inserted between the extinguisher head (3) and the nozzle (9), and means for fixing the sleeve to the extinguisher head (3), and the nozzle (9) to the sleeve.

Abstract (fr)

Sur la tête d'extincteur (3) est placé un module (11) d'additif comportant un corps apte à contenir l'additif (13), un manchon cylindrique solidaire du corps et insérable entre la tête d'extincteur (3) et la lance (9), et des moyens de fixation du manchon à la tête d'extincteur (3), et de la lance (9) au manchon.

IPC 8 full level

**A62C 13/76** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A62C 13/76** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2933622 A1 20100115 - EUROFEU SA [FR]
- FR 2971426 A1 20120817 - EUROFEU [FR]
- FR 2722416 A1 19960119 - EUROFEU SA [FR]
- DE 102005031451 A1 20070111 - FEUERSCHUTZ JOCKEL GMBH & CO K [DE]
- TW M357295 U 20090521 - LU LI-HUANG [TW], et al

Citation (search report)

- [AD] DE 102005031451 A1 20070111 - FEUERSCHUTZ JOCKEL GMBH & CO K [DE]
- [A] EP 1935458 A1 20080625 - SALTECH AG [CH]
- [A] FR 2458294 A1 19810102 - MINNESOTA MINING & MFG [US]

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 2883577 A1 20150617; EP 2883577 B1 20160309**; CN 105980016 A 20160928; CN 105980016 B 20181214; DK 2883577 T3 20160620; ES 2574532 T3 20160620; FR 3014697 A1 20150619; FR 3014697 B1 20170127; HR P20160586 T1 20160701; WO 2015086937 A1 20150618

DOCDB simple family (application)

**EP 14188348 A 20141009**; CN 201480067905 A 20141117; DK 14188348 T 20141009; ES 14188348 T 20141009; FR 1362600 A 20131213; FR 2014052931 W 20141117; HR P20160586 T 20160531