

Title (en)
Anchor escapement

Title (de)
Ankerhemmung

Title (fr)
Échappement à ancre

Publication
EP 3001256 B2 20240207 (DE)

Application
EP 14185997 A 20140923

Priority
EP 14185997 A 20140923

IPC 8 full level
G04B 15/08 (2006.01); **G04B 15/14** (2006.01)

CPC (source: CH EP)
G04B 15/08 (2013.01 - CH EP); **G04B 15/14** (2013.01 - CH EP)

Citation (opposition)

Opponent :

- CH 612308G A3 19790731
- DE 10317889 A1 20041118 - GFD GES FUER DIAMANTPRODUKTE M [DE]
- EP 1622826 B1 20070613 - GFD GES FUER DIAMANTPRODUKTE M [DE]
- WO 2004092049 A1 20041028 - GFD GES FUER DIAMANTPRODUKTE M [DE], et al
- EP 0732635 B1 20000607 - SUISSE ELECTRONIQUE MICROTECH [CH]
- EP 1904901 B1 20081203 - ETA SA MFT HORLOGERE SUISSE [CH]
- EP 2107434 B1 20130918 - MANUF ET FABRIQUE DE MONTRES ET DE CHRONOMETRES ULYSSE NARDIN LE LOCLE S A [CH], et al
- EP 2236455 A1 20101006 - GFD GES FUER DIAMANTPRODUKTE M [DE], et al
- CH 357021 A 19610915 - JOHN PERRET FILS DE [CH]
- SU 47937 A1 19360731 - KOZLOV V P
- EP 1233314 A1 20020821 - DAMASKO KONRAD [DE]
- FR 1485813 A 19670623 - PFORZHEIMER UHREN ROHWERKE
- CH 567293 B5 19750930 - FAR FAB ASSORTIMENTS REUNIES
- WO 2009049591 A1 20090423 - DAMASKO KONRAD [DE]
- Eingabe Dritter vom 15.09.2010 mit Anlagen. Eingabe Dritter vom 16.08.2012 mit Anlagen zur EP 1 904 901 B1 (D6)
- Internet-Veröffentlichung: Protron Mikrotechnik
- Auszug aus Chronos, Magazin für Uhren, Verlag: Ebner Media Group, Ausgabe 04.2011, Seiten 60 - 68
- Homepage-Auszug „Die Hemmung“, abgerufen unter www.damasko.de, per "wayback machine" (archive.org), am 29.Dezember 2005 und in der am 12. April 2010
- Auszüge aus dem Originalkatalog „MunichTime10“, Uhren Ausstellung Hotel Bayrischer Hof 05.-07.11.2010

Cited by
DE102023107683A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 3001256 A1 20160330; EP 3001256 B1 20200909; EP 3001256 B2 20240207; CH 710169 A2 20160331; CH 710169 B1 20190614

DOCDB simple family (application)
EP 14185997 A 20140923; CH 18372014 A 20141128