

Title (en)

METHOD FOR PROTECTING A CRUISE MISSILE

Title (de)

VERFAHREN ZUM SCHUTZ EINES MARSCHFLUGKÖRPERS

Title (fr)

PROCÉDÉ DE PROTECTION D'UN MISSILE DE CROISIÈRE

Publication

EP 3376154 A1 20180919 (DE)

Application

EP 18000217 A 20180306

Priority

DE 102017002446 A 20170314

Abstract (de)

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zum Schutz eines Flugkörpers (2) während seines Flugs in Richtung zu einem Ziel (4, 70). Ein effektiver Schutz kann erreicht werden, wenn der Flugkörper (2) seine Umgebung dahingehend überwacht (44, 46), ob eine Signatur (48, 68) eines Bekämpfungsflugkörpers (6) zu erkennen ist, der zur Bekämpfung des Flugkörpers (2) gestartet wurde, und in Abhängigkeit von einem Erkennungsergebnis eine Abwehrmaßnahme (64) startet.

IPC 8 full level

F41H 11/02 (2006.01); **F42B 12/70** (2006.01)

CPC (source: EP IL)

F41H 11/02 (2013.01 - EP IL); **F42B 12/70** (2013.01 - IL); **F42B 12/70** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XYI] WO 2006083278 A2 20060810 - EGRATION INC BAE SYSTEMS INFOR [US], et al
- [Y] US 6324955 B1 20011204 - ANDERSSON NORMAN H [US], et al
- [XI] US 2012210855 A1 20120823 - CLARK DENNIS R [US], et al
- [XI] EP 2482026 A2 20120801 - DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 4217185 C1 19931021 - DEUTSCHE AEROSPACE [DE]

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 3376154 A1 20180919; **EP 3376154 B1 20191127**; DE 102017002446 A1 20180920; IL 258066 A 20180430; IL 258066 B 20220401

DOCDB simple family (application)

EP 18000217 A 20180306; DE 102017002446 A 20170314; IL 25806618 A 20180313