

Title (en)

STARTING SYSTEM FOR A GUIDED MISSILE AND GUIDED MISSILE FOR SUCH A STARTING SYSTEM

Title (de)

STARTSYSTEM FÜR EINEN LENKFLUGKÖRPER SOWIE LENKFLUGKÖRPER FÜR EIN DERARTIGES STARTSYSTEM

Title (fr)

SYSTÈME DE DÉMARRAGE POUR UN MISSILE GUIDE ET MISSILE GUIDE POUR UN TEL SYSTÈME DE DÉMARRAGE

Publication

EP 3093609 A1 20161116 (DE)

Application

EP 16169297 A 20160512

Priority

- DE 102015005954 A 20150512
- DE 102015009823 A 20150728

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Lenkflugkörper-Startsystem (1) umfassend ein Startrohr (2) mit einem Lenkflugkörperraum (3) zum Aufnehmen eines Lenkflugkörpers (4) und mit einem Patronenraum (5) zur Aufnahme einer Manöverpatrone (6), und einem an das Startrohr (2) anmontierbares und von dem Startrohr (2) trennbares Griffstück (7) mit einem Schlagbolzensystem (8) zum Zünden der Manöverpatrone (6).

IPC 8 full level

F42C 19/08 (2006.01); **F41F 3/045** (2006.01); **F41F 3/052** (2006.01); **F41F 3/042** (2006.01)

CPC (source: EP)

F41F 3/042 (2013.01); **F41F 3/045** (2013.01); **F41F 3/052** (2013.01); **F42C 19/0819** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 3130963 A1 19830303 - HECKLER & KOCH GMBH [DE]
- [XA] DE 8508837 U1 19850704
- [A] EP 0372431 A1 19900613 - NICO PYROTECHNIK [DE]
- [A] US 1311021 A 19190722 - SPEAR LAWRENCE Y [US], et al
- [A] FR 1206603 A 19600210 - TECH DE RECH S IND & MECANIQUE
- [A] DE 1107561 B 19610525 - DIEHL FA

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 3093609 A1 20161116; EP 3093609 B1 20180926; PL 3093609 T3 20190329

DOCDB simple family (application)

EP 16169297 A 20160512; PL 16169297 T 20160512