

Title (en)

Device and process for monitoring the number of movements of at least one movable part of a gas.

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zur Überwachung der Anzahl von Bewegungen wenigstens eines beweglichen Teils einer Schusswaffe.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour surveiller le nombre de mouvements d'au moins un organe mobile d'une arme à feu.

Publication

EP 0554905 A1 19930811 (DE)

Application

EP 93101858 A 19930205

Priority

DE 4203585 A 19920207

Abstract (en)

The invention relates to a device and to a process for monitoring the number of movements of at least one moving part of a firearm, means being provided for detecting at least one parameter of the movement. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung sowie ein verfahren zur Überwachung der Anzahl von Bewegungen wenigstens eines beweglichen Teils einer Schußwaffe, wobei Mittel zur Erfassung wenigstens eines Parameters der Bewegung vorgesehen sind. <IMAGE>

IPC 1-7

F41A 19/01

IPC 8 full level

F41A 19/01 (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41A 19/01 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 2430810 A 19471111 - FOWLER RALPH R
- [X] US 4001961 A 19770111 - JOHNSON CURTIS D, et al
- [XD] DE 3911804 A1 19901018 - WALTHER CARL GMBH [DE]
- [XD] DE 4022038 A1 19920116 - WALTHER CARL GMBH [DE]
- [AD] DE 3716883 A1 19881208 - KIRSTEIN GERHARD DIPL ING [DE]
- [A] US 4913655 A 19900403 - PINKLEY DAVID H [US], et al

Cited by

DE102015008382A1; DE102015008382B4; CN102519421A; US5566486A; FR2756373A1; US5918304A; FR2755758A1; US5965835A; WO2008145773A1; US10415914B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0554905 A1 19930811; EP 0554905 B1 19970502; AT E152509 T1 19970515; DE 4203585 A1 19930812; DE 4203585 C2 19960425; DE 59306301 D1 19970605; ES 2102538 T3 19970801; GR 3023479 T3 19970829; US 5402678 A 19950404

DOCDB simple family (application)

EP 93101858 A 19930205; AT 93101858 T 19930205; DE 4203585 A 19920207; DE 59306301 T 19930205; ES 93101858 T 19930205; GR 970401128 T 19970519; US 1372793 A 19930204