

Title (en)
Burglar proof lock

Title (de)
Schloss mit Aufbruchsicherung

Title (fr)
Serrure anti-effraction

Publication
EP 0831196 A2 19980325 (DE)

Application
EP 97116081 A 19970916

Priority
DE 19639235 A 19960924

Abstract (en)
The lock has a bolt (4) pretensioned in its locking position and provided with a blocking element (11) which interacts with an attachment (12) in the lock body (1) so that with improper activity on the lock the bolt (4) cannot be moved into its unlocking position. The blocking element and/or attachment form a rear cut section and engage or hook with each other in the blocking position. The blocking element can be formed by a projection (11) or notch on the bolt.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schloß mit einem in einem Schloßkörper (1) verriegelbaren Schließkloben (2) und einem im Schloßkörper geführten und in seine Verriegelungsstellung vorgespannten Riegel (4), welcher in der Verriegelungsstellung eine am Schließkloben vorgesehene Hinterschneidung hintergreift, bei dem der Riegel ein mit einem im Schloßkörper vorgesehenen Ansatz (12) zusammenwirkendes Hemmelement (11) aufweist, welches bei nicht ordnungsgemäßer Betätigung des Schlosses eine Bewegung des Riegels in seine Entriegelungsstellung blockiert. <IMAGE>

IPC 1-7
E05B 17/20; **E05B 67/00**

IPC 8 full level
E05B 17/20 (2006.01); **E05B 67/00** (2006.01); **E05B 67/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/2084 (2013.01); **E05B 67/00** (2013.01); **E05B 67/003** (2013.01); **E05B 67/063** (2013.01)

Cited by
EP3741932A1; US11585119B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0831196 A2 19980325; **EP 0831196 A3 19980401**; **EP 0831196 B1 20030806**; DE 19639235 A1 19980326; DE 59710535 D1 20030911

DOCDB simple family (application)
EP 97116081 A 19970916; DE 19639235 A 19960924; DE 59710535 T 19970916