

Title (en)

Locking device consisting of a bolt and key-operated cylinder.

Title (de)

Aus Riegelschloss und schlüsselbetätigbarem Schliesszylinder bestehende Schliesseinrichtung.

Title (fr)

Serrure à pêne et cylindre actionné par une clé.

Publication

EP 0341561 A2 19891115 (DE)

Application

EP 89107973 A 19890503

Priority

- DE 3815714 A 19880507
- DE 3815715 A 19880507
- DE 3815716 A 19880507

Abstract (en)

The invention relates to a locking device which consists of a lock and of a key-operated lock cylinder (77) and in which the lock cylinder (77) can be removed from the bolt lock only by the use of a key. To ensure that any removal of the lock cylinder (77) becomes checkable, the invention provides a separate extraction key (79), and there is a detent which falls in during extraction and which prevents renewed insertion of the lock cylinder (77).
<IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine aus Schloß und schlüsselbetätigbarem Schließzylinder (77) bestehende Schließeinrichtung, bei welcher der Schließzylinder (77) nur unter Schlüsselbenutzung vom Riegelschloß abnehmbar ist. Um zu erreichen, daß jedes Abnehmen des Schließzylinders (77) kontrollierbar wird, schlägt die Erfindung einen gesonderten Entnahmeschlüssel (79) vor, und daß eine bei der Entnahme einfallende, das erneute Einsetzen des Schließzylinders (77) verhindernde Sperre vorgesehen ist.

IPC 1-7

E05B 39/00

IPC 8 full level

E05B 9/08 (2006.01); **E05B 39/00** (2006.01); **E05B 65/02** (2006.01); **G07F 17/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05B 9/084 (2013.01 - EP US); **E05B 39/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 70/765** (2015.04 - EP US)

Cited by

EP1699023A3

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0341561 A2 19891115; **EP 0341561 A3 19900919**; **EP 0341561 B1 19930407**; DE 58903997 D1 19930513; ES 2040404 T3 19931016; JP H0264896 A 19900305; US 4964494 A 19901023

DOCDB simple family (application)

EP 89107973 A 19890503; DE 58903997 T 19890503; ES 89107973 T 19890503; JP 11385389 A 19890508; US 34427289 A 19890427