

Title (en)  
LOCKING SYSTEM

Title (de)  
SCHLIESSSYSTEM

Title (fr)  
SYSTÈME DE VERROUILLAGE

Publication  
**EP 2826935 A2 20150121 (DE)**

Application  
**EP 14075047 A 20140711**

Priority  
DE 102013012464 A 20130719

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Schließzylindersystem, umfassend ein Zylindergehäuse (1) mit einem drehbar darin gelagerten Zylinderkern (8), der mit einem Schließbart (3) oder einem Abtriebssystem koppelbar ist, und zwar über einen in einen Schlüsselkanal einführbaren mechanisch und/oder elektronisch codierten Schlüssel oder eine Knaufspindel, sowie einen im Zylindergehäuse im Bereich dessen außenseitiger Stirnseite vorgesehenen Anbohrschutz (4). Dabei ist im Zylindergehäuse (1) und/oder im Zylinderkern (8) zusätzlich zu dem Anbohrschutz (4) mindestens ein durch eine mechanische Krafteinwirkung auf den Anbohrschutz axial verschiebbares, die Drehung des Schließbartes oder eines zwischen Zylinderkern und Abtriebssystem angeordneten Adapters verhinderndes, Blockierelement (2,7,10,17) vorgesehen.

IPC 8 full level  
**E05B 9/04** (2006.01); **E05B 15/16** (2006.01); **E05B 17/20** (2006.01); **E05B 27/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 15/1614** (2013.01); **E05B 17/2092** (2013.01); **E05B 27/0057** (2013.01); **E05B 2009/046** (2013.01)

Cited by  
CN104708272A; AT518143A1; AT518143B1

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 2826935 A2 20150121**; **EP 2826935 A3 20150923**; **EP 2826935 B1 20181031**; DE 102013012464 A1 20150122

DOCDB simple family (application)  
**EP 14075047 A 20140711**; DE 102013012464 A 20130719