

Title (en)  
SECURITY SYSTEM FOR SECURING AN OBJECT AGAINST MANIPULATION AND HOUSING ASSEMBLY WITH SECURITY STRUCTURE

Title (de)  
SICHERUNGSSYSTEM ZUM SICHERN EINES GEGENSTANDS GEGEN MANIPULATION SOWIE GEHÄUSEANORDNUNG MIT SICHERUNGSSTRUKTUR

Title (fr)  
SYSTÈME DE SÉCURITÉ DESTINÉ À PROTÉGER UN OBJET CONTRE SA MANIPULATION ET SYSTÈME DE BOÎTIER COMPRENANT UNE STRUCTURE DE SÉCURITÉ

Publication  
**EP 3252741 A1 20171206 (DE)**

Application  
**EP 17174601 A 20170606**

Priority  
DE 102016209838 A 20160603

Abstract (de)  
Es ist ein Sicherungssystem zum Sichern eines Gegenstands gegen Manipulation offenbart. Das Sicherungssystem weist ein Siegetikett (7) auf, das zumindest eine Klebeschicht (13) und eine Deckschicht (14) aufweist, wobei das Siegetikett (7) mittels der Klebeschicht (13) an einem zu sichernden Gegenstand (2, 3) anbringbar ist und mindestens ein Sicherungsmittel zum Signalisieren eines manipulativen Eingriffs aufweist. Zum Verbessern der Sicherungsmöglichkeiten weist das Sicherungssystem zusätzlich eine Sicherungsstruktur (10) auf, die das Siegetikett (7) partiell überdeckt und zumindest bereichsweise mit dem Siegetikett (7) verbunden ist. Das Siegetikett (7) und die Sicherungsstruktur (10) bilden dadurch eine unregelmäßige Gesamtstruktur, so dass bei einem manipulativen Eingriff das Auslösen eines oder mehrerer der mindestens einen Sicherungsmittel und/oder das Zerstören der Sicherungsstruktur (10) begünstigt wird.

IPC 8 full level  
**G09F 3/03** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G09F 3/0341** (2013.01)

Citation (search report)  
[X1] US 2008142671 A1 20080619 - BOURRIERES FRANCIS [FR], et al

Cited by  
CN110111678A

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 3252741 A1 20171206**; DE 102017209501 A1 20171207

DOCDB simple family (application)  
**EP 17174601 A 20170606**; DE 102017209501 A 20170606