

Title (en)  
DEVICE FOR PROTECTING THE INTEGRITY OF SENSITIVE GOODS

Title (de)  
VORRICHTUNG ZUM SCHUTZ DER UNVERSEHRTHEIT VON SENSIBLEN GÜTERN

Title (fr)  
DISPOSITIF DE PROTECTION EN INTÉGRITÉ DE BIENS SENSIBLES

Publication  
**EP 4147992 A1 20230315 (FR)**

Application  
**EP 22194516 A 20220908**

Priority  
FR 2109394 A 20210908

Abstract (fr)  
La présente invention concerne un dispositif (10) de protection de biens sensibles, le dispositif (10) comprenant :a. un contenant (13) ayant une ouverture (14) pour recevoir des biens sensibles,b. un couvercle (16) pour l'obturation de l'ouverture (14),c. une unité de fixation propre à fixer de manière irréversible le couvercle (16) sur le contenant (13) dans une position d'obturation de l'ouverture (14),le couvercle (16) comprenant au moins une zone, dite zone d'amorce de rupture, de résistance plus faible que les autres zones du couvercle (16), la zone d'amorce de rupture étant propre à être endommagée avant l'unité de fixation suite à une tentative d'ouverture (14) du couvercle (16) fixé de manière irréversible sur le contenant (13).

IPC 8 full level  
**B65D 55/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 55/024** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 1686758 A1 20060802 - THALES SA [FR]

Citation (search report)  

- [A] US 2008047976 A1 20080228 - SCHEER PETER [US], et al
- [A] US 2006049204 A1 20060309 - SEELHOFFER FRITZ [CH]
- [A] US 4711372 A 19871208 - GACH PETER P [US]
- [A] EP 3081505 A1 20161019 - CLARIANT PRODUCTION FRANCE S A S [FR]
- [A] JP 2003267381 A 20030925 - TOYO SEIKAN KAISHA LTD
- [A] US 3438535 A 19690415 - TISSERAND HENRI ANDRE, et al
- [A] US 5819969 A 19981013 - KALODYE MICHAEL [AU]

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

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4147992 A1 20230315; EP 4147992 B1 20240424**; FR 3126699 A1 20230310; FR 3126699 B1 20230804

DOCDB simple family (application)  
**EP 22194516 A 20220908**; FR 2109394 A 20210908