

Title (en)

Tamper-proof device for container covers.

Title (de)

Originalitätssicherung für einen Behälterdeckel.

Title (fr)

Dispositif de sécurité pour couvercles de réceptacles.

Publication

EP 0530562 A1 19930310 (DE)

Application

EP 92113826 A 19920813

Priority

DE 4129141 A 19910902

Abstract (en)

On a container lid (10) consisting of a closure cap (11), connected non-releasably to the container, with a dispensing aperture (15) on the upper side and of a rotary disc (12) which is seated on the closure cap, covers the dispensing aperture and itself has apertures which can be brought into alignment with the dispensing aperture by turning the disc, a visibly arranged intended tearing web (17A) is provided as a tamper-proof device, which intended tearing web connects the rotary disc to the closure cap at its circumference so as to be fixed against rotation. <IMAGE>

Abstract (de)

An einem Behälterdeckel (10), der aus einer mit dem Behälter unlösbar verbundenen Verschlusskappe (11) mit Spenderöffnung (15) an der Oberseite und aus einer auf der Verschlusskappe sitzenden Drehscheibe (12) besteht, welche die Spenderöffnung überdeckt und ihrerseits Öffnungen aufweist, die durch Scheibendrehung mit der Spenderöffnung zum Fluchten bringbar sind, ist als Originalitätssicherung ein sichtbar angeordneter Sollbruchsteg (17A) vorgesehen, der die Drehscheibe an ihrem Umfang drehfest mit der Verschlusskappe verbindet. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 47/26

IPC 8 full level

B65D 47/26 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 47/265 (2013.01); **B65D 55/024** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 3081011 A 19630312 - STULL MORTON B
- [Y] US 4500016 A 19850219 - FUNFSTUCK HORST [US]
- [Y] EP 0196198 A1 19861001 - KIRKE LAURA
- [Y] US 2777616 A 19570115 - SHAZOR JR JAMES C DE

Cited by

ITMI20130876A1; GB2300854A

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0530562 A1 19930310; **EP 0530562 B1 19951011**; AT E128933 T1 19951015; DE 4129141 A1 19930304; DE 4129141 C2 19930609; DE 59203977 D1 19951116

DOCDB simple family (application)

EP 92113826 A 19920813; AT 92113826 T 19920813; DE 4129141 A 19910902; DE 59203977 T 19920813