

Title (en)

Closure for a container

Title (de)

Verschluss für ein Behältnis

Title (fr)

Fermeture pour récipient

Publication

EP 1174359 A2 20020123 (DE)

Application

EP 01115538 A 20010628

Priority

DE 10034119 A 20000713

Abstract (en)

The bottle closure (V) comprises a cap (15) and a neck section (9). A tamper indicator (19) is fitted on the neck. This has a tag (17) which fits through an aperture in the cap and which is held in place by a catch on the neck.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Verschluss (V) für ein Behältnis wie eine Flasche (1), mit einer Verschlusskappe (15) und einem Verschlussunterteil (9), wobei eine Originalitätssicherung (S) mit einem Sicherungsteil (19) vorgesehen ist, das zum Erstgebrauch in eine die verletzte Originalität kenntlich machende Lage zu versetzen ist, und schlägt zur Erzielung einer baulich einfachen und gebrauchsverlässigen Lösung vor, dass das Sicherungsteil (19) aus einem die Verschlusskappe (15) frei durchsetzenden Sicherungsvorsprung (17) besteht, der an dem Verschlussunterteil (9) angebunden ist, dass der Sicherungsvorsprung (17) zur Aufhebung der Originalität in das Verschlussunterteil (9) zu drücken ist und dass in dem Verschlussunterteil (9) Rastelemente (R) ausgebildet sind, die mit dem eingedrückten Sicherungsteil (19) widerhakenartig zusammenwirken.
<IMAGE>

IPC 1-7

B65D 47/08

IPC 8 full level

B65D 47/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 47/0809 (2013.01); **B65D 2401/20** (2020.05)

Cited by

CN103917456A; EP2025606A3; FR2927887A1; EP2045192A1; NL2007839C2; RU2624182C2; US2014224802A1; US9284100B2; RU2639075C2; WO2023242359A1; US8490804B2; US9868570B2; WO02074648A1; WO2015128071A1; WO2013077733A1; WO2013034246A1; WO2009112752A1; US9205961B2; US8485373B2; WO2024003063A1; US9409680B2; WO02081316A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1174359 A2 20020123; EP 1174359 A3 20040407; EP 1174359 B1 20050504; AT E294747 T1 20050515; ES 2237512 T3 20050801; HU 0102962 D0 20010928; HU P0102962 A2 20020228; HU P0102962 A3 20021228; PL 192136 B1 20060929; PL 348590 A1 20020114

DOCDB simple family (application)

EP 01115538 A 20010628; AT 01115538 T 20010628; ES 01115538 T 20010628; HU P0102962 A 20010712; PL 34859001 A 20010711