

Title (en)

Rigid vacuum container with tamper indicating means.

Title (de)

Steifer Vakuum-Behälter mit Mitteln zum Anzeigen unerlaubten Öffnens.

Title (fr)

Réceptient rigide à vide résiduel avec témoin d'inviolabilité.

Publication

**EP 0475190 A1 19920318 (FR)**

Application

**EP 91114379 A 19910827**

Priority

CH 295790 A 19900912

Abstract (en)

The invention relates to a rigid residual-vacuum container with a metal closure cap (5) with a deformable central part, comprising a tamper-indicating means including a ring (2) integral with the said closure cap and a central patch (3) in a single portion connected to the said ring via at least 2 fastening lugs (4), the said patch being separated from the ring on opening of the closure cap. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un réceptient rigide à vide résiduel avec capsule de fermeture métallique (5) à partie centrale déformable comprenant un témoin d'inviolabilité comportant un anneau (2) solidaire de ladite capsule de fermeture et une pastille centrale (3) en une seule partie reliée audit anneau par au moins 2 pattes d'accrochage (4), ladite pastille se séparant de l'anneau lors de l'ouverture de la capsule de fermeture. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 55/00**; **B65D 79/02**

IPC 8 full level

**B65D 55/00** (2006.01); **B65D 55/02** (2006.01); **B65D 79/00** (2006.01); **B65D 79/02** (2006.01); **B65D 81/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65D 55/02** (2013.01 - EP US); **B65D 79/0087** (2020.05 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0257468 A2 19880302 - GEN ELECTRIC [US]
- [A] FR 2176392 A5 19731026 - EFFENBERGER KARL [AT], et al

Cited by

GB2262080B; CN111788124A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0475190 A1 19920318**; **EP 0475190 B1 19940302**; AT E102158 T1 19940315; AU 639359 B2 19930722; AU 8352391 A 19920319; BR 9103911 A 19920526; CA 2051158 A1 19920313; CH 683909 A5 19940615; DE 69101293 D1 19940407; DE 69101293 T2 19940609; DK 0475190 T3 19940711; ES 2050493 T3 19940516; JP H04253649 A 19920909; JP H0811586 B2 19960207; MX 174116 B 19940421; NO 178183 B 19951030; NO 178183 C 19960207; NO 913562 D0 19910910; NO 913562 L 19920313; PT 8820 T 19931130; PT 8820 U 19960229; US 5341947 A 19940830; ZA 916817 B 19920527

DOCDB simple family (application)

**EP 91114379 A 19910827**; AT 91114379 T 19910827; AU 8352391 A 19910830; BR 9103911 A 19910911; CA 2051158 A 19910911; CH 295790 A 19900912; DE 69101293 T 19910827; DK 91114379 T 19910827; ES 91114379 T 19910827; JP 23161391 A 19910911; MX 9101014 A 19910910; NO 913562 A 19910910; PT 882093 U 19930624; US 75009991 A 19910826; ZA 916817 A 19910828