

## Title (en)

RECLOSABLE POUR ELEMENT FOR CARDBOARD/PLASTIC COMPOSITE PACKAGING WITH AN ANCHOR RING FOR SECURELY ATTACHING A SCREW CAP

## Title (de)

WIEDERVERSCHLIESSBARES AUSGIESSELEMENT FÜR KARTON/KUNSTSTOFF-VERBUNDPACKUNGEN MIT EINEM ANKERRING ZUR SICHEREN ANBINDUNG EINES SCHRAUBDECKELS

## Title (fr)

ÉLÉMENT VERSEUR REFERMABLE POUR EMBALLAGE COMPOSITE CARTON/PLASTIQUE DOTÉ D'UNE BAGUE D'ANCRAGE POUR FIXER SOLIDEMENT UN BOUCHON À VIS

## Publication

**EP 4282774 A2 20231129 (DE)**

## Application

**EP 23199205 A 20201125**

## Priority

- DE 102019132541 A 20191129
- DE 102020106661 A 20200311
- EP 20812302 A 20201125
- EP 2020083309 W 20201125

## Abstract (en)

[origin: WO2021105176A1] The invention relates to a reclosable pour element for cardboard/plastic composite packaging (P), in particular a beverage packaging, comprising a base element (2, 2', 2'') which has a circumferential securing flange (1, 1', 1'') and an outer thread (10, 10'); opening means arranged in the interior of the base element (2, 2', 2'') at least in the unopened state of the pour element; and a screw cap (3, 3', 3'') with an inner thread, wherein the opening means is designed such that when the composite packaging (P) is first opened, a pour opening is produced within the pour element upon unscrewing the screw cap (3, 3', 3'') by breaking open the composite material of the packaging (P) or a barrier layer located in the base element (2, 2', 2''). In order to ensure the attachment of the screw cap to the pour element when using such a reclosable pour element even when the screw cap is screwed off, an anchor ring (4, 4', 4'') which is rotationally fixed to the screw cap (3, 3', 3'') is arranged below same, said anchor ring being freely rotatable radially about the base element (2, 2', 2'') and connected to the base element (2, 2', 2'') in a tension-resistant manner in the axial direction, and the anchor ring (4, 4', 4'') is connected to the screw cap (3, 3', 3'') in an articulated manner via a hinge element (5, 5'), the pivot axis of which is oriented tangentially to the outer circumference of the screw cap (3, 3', 3''), in order to securely attach the screw cap (3, 3', 3'') to the base element (2, 2', 2'') even when the screw cap is screwed off.

## Abstract (de)

Dargestellt und beschrieben ist ein wiederverschließbares Ausgießelement für Karton/Kunststoff-Verbundpackungen (P), insbesondere Getränkepackungen, mit einem einen umlaufenden Befestigungsflansch (1, 1', 1'') sowie ein Außengewinde (10, 10') aufweisenden Basiselement (2, 2', 2''), mit zumindest im ungeöffneten Zustand des Ausgießelements im Inneren des Basiselements (2, 2', 2'') angeordneten Öffnungsmitteln und einem Schraubdeckel (3, 3', 3'') mit Innengewinde, wobei die Öffnungsmittel so ausgebildet sind, dass bei Erstöffnung der Verbundpackung (P) beim Abschrauben des Schraubdeckels (3, 3', 3'') durch Aufbrechen des Verbundmaterials der Packung (P) oder einer im Basiselement (2, 2', 2'') befindlichen Barrierschicht eine Gießöffnung innerhalb des Ausgießelements geschaffen wird. Um bei einem solchen wiederverschließbaren Ausgießelement eine Anbindung des Schraubdeckels auch im abgeschraubten Zustand an das Ausgießelement sicherzustellen, ist vorgesehen, dass die Öffnungsmittel ein im Inneren des Basiselements (2, 2', 2'') angeordnetes Schneidelement (10, 10') und wenigstens einen im Inneren des Schraubdeckels (3, 3', 3'') angeordneten und mit diesem form- oder stoffschlüssig verbundenen Mitnehmersteg (12, 12') umfassen und dass der wenigstens eine Mitnehmersteg (12, 12') jeweils in Umfangsrichtung möglichst weit vom Scharnierelement (5, 5') entfernt angeordnet ist.

## IPC 8 full level

**B65D 55/16** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**B65D 57/49** (2013.01 - EP US); **B65D 41/3447** (2013.01 - US); **B65D 55/024** (2013.01 - EP); **B65D 55/16** (2013.01 - EP US); **B65D 2251/1008** (2013.01 - EP US); **B65D 2401/30** (2020.05 - EP)

## Citation (applicant)

- DE 102006016113 B3 20070823 - SIG TECHNOLOGY AG [CH]
- EP 1124734 B1 20020717 - CROWN CORK & SEAL TECH CORP [US]
- US 5215204 A 19930601 - BECK JAMES M [US], et al
- WO 2009048273 A2 20090416 - BEST EASY CAP CO LTD [KR], et al
- JP 5857668 B2 20160210

## 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

## DOCDB simple family (publication)

**WO 2021105176 A1 20210603**; BR 112022010291 A2 20220816; CN 114746343 A 20220712; EP 4065483 A1 20221005; EP 4065483 B1 20230927; EP 4065483 B9 20231227; EP 4065483 C0 20230927; EP 4282774 A2 20231129; EP 4282774 A3 20240306; ES 2964001 T3 20240403; JP 2023507896 A 20230228; MX 2022006055 A 20220624; PL 4065483 T3 20240212; US 2023025075 A1 20230126

## DOCDB simple family (application)

**EP 2020083309 W 20201125**; BR 112022010291 A 20201125; CN 202080083146 A 20201125; EP 20812302 A 20201125; EP 23199205 A 20201125; ES 20812302 T 20201125; JP 2022531400 A 20201125; MX 2022006055 A 20201125; PL 20812302 T 20201125; US 202017780904 A 20201125