

Title (en)
CONTAINER

Title (de)
BEHÄLTER

Title (fr)
RÉCIPIENT

Publication
EP 3287378 A1 20180228 (DE)

Application
EP 16185728 A 20160825

Priority
EP 16185728 A 20160825

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Behälter (1) - mit einem Innenraum (2), #c der von vier Seitenwänden (3, 4, 5, 6) und einer Bodenwand (7) begrenzt ist, #c der eine Zugangsöffnung (8) gegenüber der Bodenwand (7) aufweist, die mittels zumindest eines Deckels (9) öffnen- und verschließbar ist, #c der durch erste Trennwände, die Bodenwand (7) und eine zur Bodenwand (7) beabstandete und zu dieser zumindest im Wesentlichen parallelen Zwischenwand (10) in eine untere, der Bodenwand (7) benachbarte Mehrzahl von Aufnahmeräumen (11, 12, 13) unterteilt ist, und #c der durch zweite Trennwände, die Zwischenwand (10) und den zumindest einen Deckel (9) in eine obere, dem Deckel (9) benachbarte Mehrzahl von Aufnahmeräumen (14, 15, 16) unterteilt ist, dadurch gekennzeichnet, dass - dass die ersten und zweiten Trennwände zu jeweils einem Trennwandbauteil (17 bzw. 18) zusammengefasst sind, das jeweils klappbar an einer zugeordneten ersten bzw. zweiten Trennwandlasche (19 bzw. 20) angeordnet ist, und - die Zwischenwand (10) von einer dritten Seitenwandlasche gebildet ist, die über einen Verbindungsabschnitt (21) in den Innenraum (2) klappbar ist und die zwei beabstandete Durchtrittsschlitze (22, 23) für die Trennwandbauteile (17, 18) aufweist.

IPC 8 full level
B65D 5/48 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 5/48016 (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2573002 B1 20140604 - CARTOTRENTINA SRL [IT]

Citation (search report)
• [AD] EP 2573002 A1 20130327 - CARTOTRENTINA SRL [IT]
• [A] FR 1252223 A 19610127 - DROPSY
• [A] US 2005061861 A1 20050324 - PENNINO RAYMOND [US]
• [A] JP H0248523 U 19900404
• [A] US 2450941 A 19481012 - CRANE WALTON B

Cited by
EP4019420A1; AT521053B1; AT521053A4

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

DOCDB simple family (publication)
EP 3287378 A1 20180228; EP 3287378 B1 20190710

DOCDB simple family (application)
EP 16185728 A 20160825