

Title (en)
CONTAINER

Title (de)
BEHÄLTER

Title (fr)
RÉCIPIENT

Publication
EP 4342810 A1 20240327 (DE)

Application
EP 23193835 A 20230829

Priority
AT 1852022 A 20220920

Abstract (en)
[origin: US2024092531A1] A container (1), including a bottom (2), side walls (3), at least one encoding body (4) for introducing into an encoding body receptacle (5) of another container (6), and at least one encoding body receptacle (7) for receiving, in turn, an encoding body of another container. The at least one encoding body (4) of the container (1) being fastened or fastenable to one of the side walls (3) of the container (1) by a connecting device (10), which is releasable without destruction, and having a projection (11), the encoding body receptacle (7) of the container (1) being likewise fastened or fastenable to one of the side walls (3) of the container (1) by a connecting device (10) which can be released without destruction.

Abstract (de)
Behälter (1), umfassend einen Boden (2), Seitenwände (3) und zumindest einen Kodierkörper (4) zum Einführen in eine Kodierkörperaufnahme (5) eines anderen Behälters (6) sowie zumindest eine Kodierkörperaufnahme (7) zum Aufnehmen eines Kodierkörpers eines wiederum anderen Behälters, wobei der zumindest eine Kodierkörper (4) des Behälters (1) mittels einer zerstörungsfrei lösbaren Verbindungseinrichtung (10) an einer der Seitenwände (3) des Behälters (1) befestigt oder befestigbar ist und einen Vorsprung (11) aufweist, wobei die Kodierkörperaufnahme (7) des Behälters (1) ebenfalls mittels einer zerstörungsfrei lösbaren Verbindungseinrichtung (10) an einer der Seitenwände (3) des Behälters (1) befestigt oder befestigbar ist.

IPC 8 full level
B65D 21/02 (2006.01)

CPC (source: AT EP US)
B65D 1/34 (2013.01 - US); **B65D 1/38** (2013.01 - US); **B65D 21/02** (2013.01 - AT); **B65D 21/0209** (2013.01 - AT); **B65D 21/0212** (2013.01 - AT); **B65D 21/0215** (2013.01 - EP); **B65D 21/0224** (2013.01 - AT EP US)

Citation (applicant)
• AT 17373 U1 20220215 - FRIES PLANUNGS UND MARKETINGGESELLSCHAFT M B H [AT]
• DE 9105963 U1 19910814

Citation (search report)
• [X1] US 4366905 A 19830104 - FORSHEE DAVID J
• [X1] EP 3833920 B1 20220608 - ONEJOON GMBH [DE]
• [X1] DE 1486302 B1 19700924 - KAHMEN KARL
• [A] JP 2003306387 A 20031028 - TOKYO YOGYO KK, et al

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4342810 A1 20240327; AT 526429 A4 20240315; AT 526429 B1 20240315; CN 117735064 A 20240322; JP 2024045060 A 20240402; US 2024092531 A1 20240321

DOCDB simple family (application)
EP 23193835 A 20230829; AT 1852022 A 20220920; CN 202311212763 A 20230920; JP 2023151265 A 20230919; US 202318469752 A 20230919