

Title (en)
TRANSPORT CONTAINER

Title (de)
TRANSPORTBEHÄLTER

Title (fr)
CONTENEUR

Publication
EP 3009366 A1 20160420 (DE)

Application
EP 15182682 A 20150827

Priority
DE 202014104940 U 20141016

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Transportbehälter für Flaschen, Gläser oder dergleichen mit einem Boden (1), von dem sich Ecksäulen (2) erstrecken, die durch Seitenwände (3, 4) miteinander verbunden sind, wobei erste Seitenwände (3) die Stirnseiten und zweite Seitenwände (4) die Längsseiten bilden, und der an dem dem Boden (1) abgewandten Ende mit einer Abschlusskante (5) versehen ist und auf dem Boden ein Gefache (8) vorgesehen ist. In den zweiten Seitenwänden (4) sind Schlitze (10) ausgebildet, die die Abschlusskante (5) in den Seitenwänden (4) unterbrechen.

IPC 8 full level

B65D 1/24 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 1/243 (2013.01); **B65D 2501/24019** (2013.01); **B65D 2501/24082** (2013.01); **B65D 2501/24095** (2013.01); **B65D 2501/24133** (2013.01);
B65D 2501/24152 (2013.01); **B65D 2501/24216** (2013.01); **B65D 2501/24254** (2013.01); **B65D 2501/24261** (2013.01); **B65D 2501/2435** (2013.01);
B65D 2501/24522 (2013.01); **B65D 2501/24541** (2013.01); **B65D 2501/24585** (2013.01); **B65D 2501/24598** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 1259770 B 19680125 - FRIEDRICH STUCKENBROEKER KUNST
- DE 202013101031 U1 20130423 - DELBROUCK GMBH [DE]

Citation (search report)

- [Y] US 5823376 A 19981020 - MCGRATH PATRICK JAMES [US]
- [Y] DE 102010031770 A1 20120126 - SCHOELLER ARCA SYSTEMS GMBH [DE]
- [Y] DE 7910849 U1 19790830 - SCHOELLER & CO AG A [CH]
- [AD] DE 202013101031 U1 20130423 - DELBROUCK GMBH [DE]

Cited by

DE102018106591A1

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)

DE 202014104940 U1 20141113; DK 3009366 T3 20171016; EP 3009366 A1 20160420; EP 3009366 B1 20170705; PL 3009366 T3 20171031

DOCDB simple family (application)

DE 202014104940 U 20141016; DK 15182682 T 20150827; EP 15182682 A 20150827; PL 15182682 T 20150827