

Title (en)
Insulating container

Title (de)
Isolierbehälter

Title (fr)
Récipient d'isolation

Publication
EP 2279967 A1 20110202 (DE)

Application
EP 10007934 A 20100729

Priority
DE 202009010299 U 20090729

Abstract (en)
The insulated container comprises a container opening (6) lockable with a cover, and a lower portion (1), which is formed of an insulation body (3) with a hollow chamber (2), and an external wall (4) surrounding the insulation body. The external wall is transparent or translucent in the area of the container side wall. An intermediate layer (5) is provided, which is made of textile material, natural products, natural fibers, timber material, paper or plastic.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Isolierbehälter, insbesondere transportable Kühlbox, mit einer mit einem Deckel verschließbaren Behälteröffnung (6) und einem Unterteil (1), welches aus einem einen Hohlraum (2) aufweisenden Isolierkörper (3) und einer den Isolierkörper (3) umgebenden Außenwand (4) gebildet ist. Dabei ist die Außenwand (4) im Wesentlichen transparent oder transluzent. Zwischen der Außenwand (4) und dem Isolierkörper (3) ist eine im Wesentlichen intransparente Zwischenschicht (5) angeordnet.

IPC 8 full level
B65D 81/38 (2006.01); **B65D 25/36** (2006.01); **F25D 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 25/36 (2013.01); **B65D 81/3823** (2013.01); **B65D 2203/00** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 3116198 A1 19821111 - ZORN WOLFGANG
• DE 7621234 U1 19761104
• US 2010005827 A1 20100114 - WINKLER DAVID R [US]
• US 7147125 B1 20061212 - SLOVAK DAVID M [US], et al

Citation (search report)
• [XAI] GB 2052726 A 19810128 - INSULEX LTD
• [A] EP 0963727 A2 19991215 - NIPPON OXYGEN CO LTD [JP]
• [A] US 2003038132 A1 20030227 - ZILBERMAN GUY [US]
• [AD] US 7147125 B1 20061212 - SLOVAK DAVID M [US], et al

Cited by
USD1033157S; EP2749827A2; USD1031374S

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202009010299 U1 20101216; EP 2279967 A1 20110202

DOCDB simple family (application)
DE 202009010299 U 20090729; EP 10007934 A 20100729