

Title (en)

Cistern comprising a vessel contained within a parallelepiped framework.

Title (de)

Im Innern eines parallelepipedischen Gerüsts enthaltener Flüssigkeitsbehälter.

Title (fr)

Conteneur-citerne comprenant une cuve retenue à l'intérieur d'une ossature parallélépipédique.

Publication

EP 0031775 A1 19810708 (FR)

Application

EP 80401844 A 19801222

Priority

FR 8000056 A 19800103

Abstract (en)

1. A tank-container comprising a tank retained inside a parallelepipedic framework, characterized in that the tank (11) is connected to the framework by means of shock-absorbing studs (16) comprising a resilient pad (17) interposed between a male body (18) and a female body (19), these two bodies fitting into one another and being secured one to the framework and the other to the tank.

Abstract (fr)

Ce conteneur-citerne comprend une cuve retenue à l'intérieur d'une ossature parallélépipédique, la cuve (11) étant reliée l'ossature par l'intermédiaire de plots élastiques (16) et (29). Chaque plot comprend un matelas élastique interposé entre un corps mâle et un corps femelle de formes complémentaires, ces deux corps étant emboîtés l'un dans l'autre et solidaires l'un de l'ossature et l'autre de la cuve.

IPC 1-7

B65D 88/12

IPC 8 full level

B65D 90/12 (2006.01); **B65D 88/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 88/128 (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2433131 A1 19760122 - SGF GMBH & CO KG
- FR 2342913 A1 19770930 - HUGONNET ETS [FR], et al

Cited by

US4907697A; EP0253116A3; DE3126861C1; GB2336357A; GB2311770A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0031775 A1 19810708; **EP 0031775 B1 19831116**; AT E5308 T1 19831215; BR 8008644 A 19810728; DE 3065641 D1 19831222; ES 498186 A0 19811201; ES 8200615 A1 19811201; FR 2473018 A1 19810710; FR 2473018 B1 19830722; JP S56106777 A 19810825; OA 06660 A 19810930; ZA 808066 B 19820127

DOCDB simple family (application)

EP 80401844 A 19801222; AT 80401844 T 19801222; BR 8008644 A 19801229; DE 3065641 T 19801222; ES 498186 A 19801227; FR 8000056 A 19800103; JP 18216780 A 19801224; OA 57288 A 19801231; ZA 808066 A 19801229