

Title (en)

Container for storing radioactive inventory and method for producing the container

Title (de)

Behälter für die Aufnahme von radioaktivem Inventar sowie Verfahren zur Herstellung des Behälters

Title (fr)

Réceptif de réception de matériel d'exploitation radioactif et procédé de fabrication du réceptif

Publication

**EP 3062313 A1 20160831 (DE)**

Application

**EP 15156784 A 20150226**

Priority

EP 15156784 A 20150226

Abstract (en)

[origin: US2016251138A1] A container for radioactive inventory has an end wall, a side wall, and a container lid that form a closed chamber for the radioactive inventory. A plastically deformable layer is provided between the container lid and the inventory and is of such a composition that, in the event of an impact of the inventory against the container lid, at least a majority of the impact forces are uniformly distributable over at least a majority of a surface of the plastically deformable layer.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Behälter für die Aufnahme von radioaktivem Inventar, umfassend einen Behälterboden, einen Behältermantel und einen Behälterdeckel. Der Behälter umschließt einen Innenraum zur Aufnahme des radioaktiven Inventars. Zwischen dem Behälterdeckel und dem Inventar ist wenigstens eine plastisch verformbare Schicht angeordnet. Die plastisch verformbare Schicht ist derart ausgebildet, dass Aufprallkräfte wenigstens eines Großteils des Inventars auf wenigstens einen Großteil der Fläche der plastisch verformbaren Schicht gleichmäßig verteilbar sind.

IPC 8 full level

**G21F 5/08** (2006.01); **G21F 5/12** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

**B22D 25/005** (2013.01 - EP US); **B65D 81/022** (2013.01 - US); **B65D 85/70** (2013.01 - US); **G21F 5/015** (2013.01 - CN); **G21F 5/08** (2013.01 - CN EP US); **G21F 5/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [E] WO 2015032848 A1 20150312 - TN INT [FR]
- [XI] EP 2827336 A1 20150121 - GNS GES FÜR NUKLEAR SERVICE MBH [DE]
- [XI] CN 203026182 U 20130626 - UNIV NORTH CHINA ELEC POWER

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 3062313 A1 20160831**; **EP 3062313 B1 20170201**; **EP 3062313 B2 20240306**; BR 102016003387 A2 20161116; CN 105931690 A 20160907; ES 2616735 T3 20170614; JP 2016161571 A 20160905; KR 20160104578 A 20160905; LT 3062313 T 20170310; RU 2016106659 A 20170830; RU 2016106659 A3 20190905; US 2016251138 A1 20160901; US 9604772 B2 20170328

DOCDB simple family (application)

**EP 15156784 A 20150226**; BR 102016003387 A 20160218; CN 201610107934 A 20160226; ES 15156784 T 20150226; JP 2016025884 A 20160215; KR 20160022783 A 20160225; LT 15156784 T 20150226; RU 2016106659 A 20160225; US 201615051906 A 20160224