

Title (en)

Container for the permanent storing of burnt-up reactor fuel elements.

Title (de)

Behälter für die Langzeitlagerung von abgebrannten Kernreaktorbrennelementen.

Title (fr)

Réceptient de stockage à longue durée des éléments combustibles nucléaires irradiés.

Publication

EP 0082467 A1 19830629 (DE)

Application

EP 82111612 A 19821214

Priority

DE 3149945 A 19811217

Abstract (en)

[origin: ES8404554A1] The invention is directed to a container for the long-term storage of radioactive materials such as irradiated nuclear reactor fuel elements. The container is made of a material such as steel, cast steel or the like. The container includes a vessel having an opening at one end for receiving the radioactive material stored therein and a cover which is welded to the vessel for closing the same. In this container, the base material provides the mechanical strength and stability. To make the entire container resistant to corrosion, the vessel and cover are provided with respective weld platings at the partition interface of the container. The weld platings are made of cold-weldable, corrosion resistant material and are applied by the surface layer welding process. Corrosion protective layers are formed on the outer surfaces of the cover and vessel, respectively, and cover the outer surfaces up to the region of the weld platings. The corrosion protective layers are preferably made of graphite, ceramic or enamel. After the weld platings and corrosion protective layers are applied, the cover and vessel can be placed in a hot cell wherein the vessel is filled with radioactive material. Thereafter, the cover is joined to the vessel with a weld made of cold-weldable material applied to the weld platings at the partition interface. A follow-up heat treatment is unnecessary and operations in the hot cell are kept simple and to a minimum.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Behälter aus Stahl oder Stahlguß für die Langzeitlagerung von abgebrannten Kernreaktorbrennelementen oder anderen radioaktiven Stoffen. Die stirnseitige Aufnahmeöffnung des Behälters ist durch einen aufgeschweißten Verschußdeckel verschlossen. Bei derartigen Behältern soll der Grundwerkstoff die mechanische Stabilität aufweisen, die für die Langzeitlagerung notwendig ist. Über eine äußere Beschichtung soll der Behälter korrosionsbeständig sein. Der Behältergrundkörper (1) und der Verschußdeckel (6) weisen daher im Bereich der einander zugewandten Fügeflächen (8, 10) jeweils eine Schweißplattierung (3, 9) aus einem kaltschweißbaren, korrosionsfesten Werkstoff auf. Der Behältergrundkörper (1) und der Verschußdeckel (6) sind außen mit einer Korrosionsschutzschicht (11, 12) vorzugsweise aus Graphit oder Keramik bis auf die sich gegenüberliegenden Bereiche der Schweißplattierungen (3, 9) von Behältergrundkörper (1) und Verschußdeckel (6) beschichtet. Der Behältergrundkörper (1) ist mit dem Verschußdeckel (6) über die Schweißplattierungen (3, 9) verschweißt.

IPC 1-7

G21F 5/00

IPC 8 full level

G21F 9/36 (2006.01); **G21F 5/00** (2006.01); **G21F 5/002** (2006.01); **G21F 5/005** (2006.01); **G21F 5/008** (2006.01); **G21F 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G21F 5/12 (2013.01 - EP US); **Y10S 220/917** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] GB 2009657 A 19790620 - STEAG KERNENERGIE GMBH
- [A] DE 1947398 A1 19710415 - ALFA LAVAL BERGEDORFER EISEN
- [A] DE 1752606 A1 19710708 - MANNESMANN AG
- [A] BE 743714 A 19700528
- [A] DE 2804828 A1 19790809 - NUKEM GMBH
- [A] WELDING AND METAL FABRICATION, Band 46, Nr. 7, September 1978, Seiten 457-460.

Cited by

EP0104398A1; EP0148776A1; US4700863A; GB2176925A; FR2583913A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0082467 A1 19830629; **EP 0082467 B1 19850807**; BR 8207346 A 19831018; CA 1187632 A 19850521; DE 3149945 A1 19830721; DE 3265299 D1 19850912; ES 518748 A0 19840416; ES 8404554 A1 19840416; JP H0226760 B2 19900612; JP S58144800 A 19830829; US 4596688 A 19860624

DOCDB simple family (application)

EP 82111612 A 19821214; BR 8207346 A 19821216; CA 417925 A 19821216; DE 3149945 A 19811217; DE 3265299 T 19821214; ES 518748 A 19821217; JP 21935882 A 19821216; US 44956782 A 19821214