

Title (en)

Container for under water storage of irradiated fuel assemblies, and method to realize such a container.

Title (de)

Behälter zum Lagern unter Wasser von bestrahlten Brennstoffgruppen und Verfahren zur Realisierung eines solchen Behälters.

Title (fr)

Boîtier pour le stockage sous eau d'assemblages combustibles irradiés et procédé de réalisation d'un tel boîtier.

Publication

**EP 0055679 A2 19820707 (FR)**

Application

**EP 81402101 A 19811231**

Priority

- FR 8027857 A 19801231
- FR 8027860 A 19801231

Abstract (en)

The casing for the underwater storage of fuel assemblies comprises a parallelepipedal metal envelope coated on the outside with a neutron absorbing material. The thickness of the metal envelope is comprised between 1.5 and 2.5 mm and the thickness of the coating is at the most equal to 2 mm. The mass of boron carbide per cm<sup>2</sup> of surface of casing exceeds 0.146 g. The coating may be obtained by projection by a plasma torch of boron carbide grains completely coated with nickel or by gravity deposit of boron carbide fixed on the casing by electrolytic or chemical deposit of nickel. The invention applies to the storage of fuel assemblies in swimming pools.

Abstract (fr)

L'invention concerne un boîtier pour le stockage sous eau d'assemblages combustibles. Il comporte une enveloppe métallique parallélépipédique revêtue extérieurement d'une matière absorbant les neutrons. L'épaisseur de l'enveloppe métallique est comprise entre 1,5 et 2,5 mm et l'épaisseur du revêtement est au plus égale à 2 mm. La masse de carbure de bore par cm<sup>2</sup> de surface du boîtier est supérieure à 0.146 g. Le revêtement peut être obtenu par projection au chalumeau plasma de grains de carbure de bore entièrement enrobés dans du nickel ou par dépôt gravitaire de carbure de bore fixé sur le boîtier par dépôt électrolytique ou chimique de nickel. L'invention s'applique au stockage d'assemblages combustibles en piscine du combustible.

IPC 1-7

**C23C 3/00; G21C 19/40; G21F 9/24**

IPC 8 full level

**G21F 9/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G21F 9/36** (2013.01)

Cited by

EP1087408A1; DE4416362C2; WO9859344A1; WO0124198A1; WO9530990A1; WO9636972A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0055679 A2 19820707; EP 0055679 A3 19820901**; BR 8108942 A 19821214; ES 279675 U 19841116; ES 279675 Y 19850601; ES 511154 A0 19841116; ES 511155 A0 19841116; ES 8506411 A1 19841116; ES 8506412 A1 19841116; WO 8202453 A1 19820722; YU 305181 A 19860430

DOCDB simple family (application)

**EP 81402101 A 19811231**; BR 8108942 A 19811231; ES 279675 U 19811230; ES 511154 A 19820405; ES 511155 A 19820405; FR 8100175 W 19811231; YU 305181 A 19811222