



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: 0 351 667
A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89112449.7

(51) Int. Cl.5: G21F 5/00, G21C 5/00

(22) Anmeldetag: 07.07.89

(30) Priorität: 20.07.88 DE 8809283 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.01.90 Patentblatt 90/04

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 11.07.90 Patentblatt 90/28

(71) Anmelder: Nukem GmbH
Rodenbacher Chaussee 6 Postfach 11 00 80
D-6450 Hanau 11(DE)

(72) Erfinder: Siegert, Wolfgang
Stauffenbergstrasse 18
D-6451 Mainhausen(DE)
Erfinder: Pollmann, Ethwart
Leipziger Platz 1d
D-8755 Alzenau(DE)

(54) Transport- und/oder Lagerbehälter für radioaktive Stoffe.

(57) Metallische Transport- und Lagerbehälter für radioaktive Stoffe besitzen im Innern im Normalfall eine metallische Korrosionsschutzschicht (4), (5). Einen besonders guten Wärmeübergang und leichte Dekontaminierbarkeit erreicht man, wenn die Korrosionsschutzschicht aus einer schmelzflüssig aufgetragenen Haftschicht (4) aus einer Chromnickellegierung und einer schmelzflüssig aufgetragenen Deckschicht (5) aus dem gleichen Material besteht.

EP 0 351 667 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	DE-A-2 931 747 (SIEMPELKAMP) * Seite 8, Zeilen 6-13; Seite 9, Zeile 17-20; Anspruch 8; Figuren 1,2 *	1	G 21 F 5/00 G 21 C 5/00
Y	FR-A-2 521 337 (MITSUI) * Ansprüche 5,12 *	1	
A	FR-A-1 438 241 (S.L.P.I.) * Seite 2, linke Spalte, Absatz 5; Figur 1 *	1	
A	FR-A-2 548 820 (D.G.W.K.) * Seite 7, Absatz 1; Figuren 1,2 *	1	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)			
G 21 F 5/00 B 65 D 25/00			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	28-03-1990	KAVCIC	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		