



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 416 112 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**04.08.2004 Bulletin 2004/32**

(51) Int Cl.7: **E05G 1/14, E05G 1/00**

(43) Date de publication A2:  
**06.05.2004 Bulletin 2004/19**

(21) Numéro de dépôt: **03292694.1**

(22) Date de dépôt: **28.10.2003**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK**

(30) Priorité: **29.10.2002 FR 0213554**

(71) Demandeur: **BRINK'S FRANCE  
75009 Paris (FR)**

(72) Inventeur: **Besnard, Philippe  
45210 Griselles (FR)**

(74) Mandataire: **Bernasconi, Jean Raymond et al  
c/o Cabinet Lavoix,  
2, Place d'Estienne d'Orves  
75441 Paris Cedex 09 (FR)**

(54) **Dispositif de sécurité pour le transport et/ou le stockage de valeurs papier**

(57) L'invention concerne un dispositif de sécurité pour le transport ou le stockage de valeurs papier, comprenant un container (1) contenant lesdites valeurs, un capteur (8) susceptible de détecter une tentative d'effraction du container (1), un réservoir (2) contenant un produit de destruction des valeurs, un déclencheur py-

rotechnique (3) susceptible de libérer le produit de destruction hors du réservoir (2) sur l'ensemble des valeurs (4), et un matériau auxiliaire de destruction (7) des valeurs faisant partie intégrante du container (1) et/ou du capteur (8).

**EP 1 416 112 A3**



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 03 29 2694

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
X	US 3 851 602 A (LAMPING W) 3 décembre 1974 (1974-12-03) * colonne 4, ligne 28 - ligne 47 * * colonne 5, ligne 51 - colonne 6, ligne 18; figures 1,2 * ---	1-3	E05G1/14 E05G1/00
Y	DE 399 790 C (JULIUS HANAUSEK DR) 30 juillet 1924 (1924-07-30) * page 2, ligne 61 - ligne 73 * ---	1,3,4,6, 8,11	
Y	FR 2 804 994 A (CPR BILLETS) 17 août 2001 (2001-08-17) * page 15, ligne 33 - ligne 34; revendication 8 * ---	1,3,4,6, 8,11	
A	EP 0 035 980 A (NORABEL AB ;SIEMENS ELEMA AB (SE)) 16 septembre 1981 (1981-09-16) * page 3, alinéa 3 * -----	7	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
			E05G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>11 juin 2004</b>	Examineur <b>Witasse-Moreau, C</b>
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 03 29 2694

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

11-06-2004

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3851602	A	03-12-1974	AT 315019 B	10-05-1974
			CH 551322 A	15-07-1974
			DE 2202930 A1	31-08-1972
			FR 2127738 A5	13-10-1972
			GB 1375926 A	04-12-1974
DE 399790	C	30-07-1924	AUCUN	
FR 2804994	A	17-08-2001	FR 2804994 A1	17-08-2001
			AU 3568301 A	27-08-2001
			CA 2400392 A1	23-08-2001
			EP 1255906 A1	13-11-2002
			WO 0161134 A1	23-08-2001
			US 2003011466 A1	16-01-2003
EP 0035980	A	16-09-1981	SE 420749 B	26-10-1981
			EP 0035980 A1	16-09-1981
			SE 8001861 A	11-09-1981

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82