

(19)



(11)

**EP 2 677 105 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**26.08.2015 Patentblatt 2015/35**

(51) Int Cl.:  
**E05G 1/026 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.12.2013 Patentblatt 2013/52**

(21) Anmeldenummer: **13170636.8**

(22) Anmeldetag: **05.06.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder: **Backhaus, Frank**  
**32049 Herford (DE)**

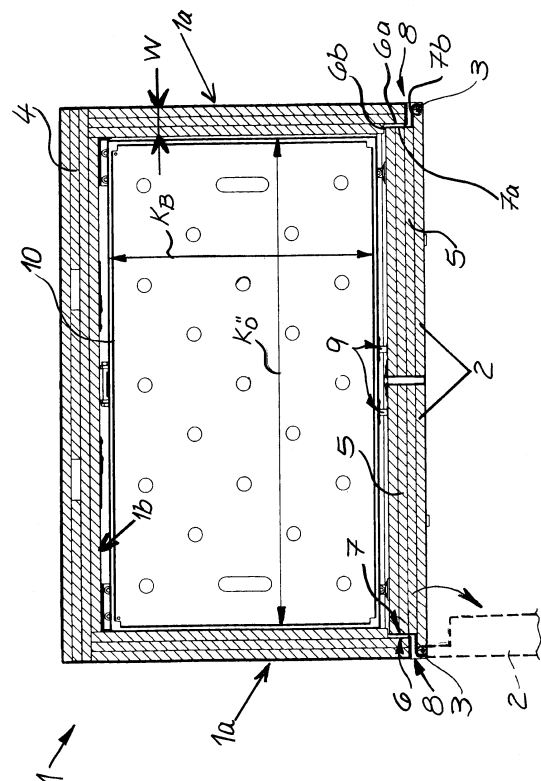
(74) Vertreter: **Nunnenkamp, Jörg**  
**Andrejewski - Honke**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**An der Reichsbank 8**  
**45127 Essen (DE)**

(30) Priorität: **18.06.2012 DE 202012102228 U**

(71) Anmelder: **Düperthal Sicherheitstechnik GmbH &  
Co.KG**  
**63791 Karlstein (DE)**

(54) **Sicherheitsschrank, insbesondere Gefahrstoffschrank**

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Sicherheitschrank, insbesondere Gefahrstoffschrank, mit einem Schrankkorpus (1), und mit wenigstens einer Drehflügeltür (2), die in zumindest einem Drehpunkt (3) drehgelenkig an den Schrankkorpus (1) angeschlossen ist. Erfindungsgemäß ist der Drehpunkt (3) ortsfest und im Wesentlichen in türseitiger Verlängerung einer Korpusaußenseite (1 a) angeordnet.

**EP 2 677 105 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 13 17 0636

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 03/043891 A2 (BRUSH & CO JOHN D [US]) 30. Mai 2003 (2003-05-30) * Seite 3, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 21; Abbildungen 1,4,5 *	1-11,13,15	INV. E05G1/026
X	US 3 408 966 A (GARTNER WILLIAM J) 5. November 1968 (1968-11-05) * Spalte 3, Zeilen 4-28 * * Spalte 4, Zeilen 35-41 * * Abbildungen 1,4 *	1-8,14	
X	US 1 442 731 A (ENOC OHNSTRAND) 16. Januar 1923 (1923-01-16) * Seite 1, Zeile 77 - Seite 2, Zeile 16; Abbildungen 1,2 *	1-4,8,12,14	
X	US 1 473 117 A (MEILINK CHARLES F) 6. November 1923 (1923-11-06) * Seite 1, Zeilen 38-94; Abbildungen 1-5 *	1-4,8,12,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		22. Juli 2015	
		Prüfer	
		Klemke, Beate	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 17 0636

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-07-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03043891	A2	30-05-2003	AU 2002348364 A1	10-06-2003
			CA 2467362 A1	30-05-2003
			CN 1589356 A	02-03-2005
			EP 1453733 A2	08-09-2004
			MX PA04004488 A	13-09-2004
			TW 538192 B	21-06-2003
			US 2003094885 A1	22-05-2003
			WO 03043891 A2	30-05-2003
-----				
US 3408966	A	05-11-1968	KEINE	
-----				
US 1442731	A	16-01-1923	KEINE	
-----				
US 1473117	A	06-11-1923	KEINE	
-----				

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82