(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.05.2014 Patentblatt 2014/20

(51) Int Cl.: **E05D** 7/10 (2006.01)

E05D 7/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

31.08.2011 Patentblatt 2011/35

(21) Anmeldenummer: 11001294.5

(22) Anmeldetag: 17.02.2011

(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

(30) Priorität: 19.02.2010 DE 102010008597

(71) Anmelder: ABB AG 68309 Mannheim (DE)

(72) Erfinder: Roth, Michael 77880 Sasbach (DE)

(54) Tür für einen Geräteschrank

Die Erfindung betrifft eine Tür (10) für einen Geräteschrank, insbesondere Verteilerschrank, mit wenigstens einem lösbar daran befestigten Scharnier (12; 42), welches einen Scharnierkörper (30, 50) mit einem metallischen Scharnierstift (14, 44) aufweist, welcher Scharnierstift (14, 44) in eine hierfür vorgesehene Ausnehmung in dem betreffenden Geräteschrank eingreift und so die Tür (10) schwenkbar führt, wobei die Tür (10) an wenigstens einer Längsseite mit einem Falz (11) versehen ist, in welchen Falz (11) der Scharnierkörper (30, 50) eingesetzt und fixiert ist, und wobei der Scharnierstift (14, 44) in dem Scharnierkörper (30, 50) längsverschieblich geführt ist, so dass er an einer Stirnseite des Scharnierkörpers (30, 50) übersteht und in die vorgesehene Ausnehmung im Geräteschrank eingreift oder dass er in den Gehäusekörper einschiebbar ist und so die Verbindung der Tür (10) mit dem Geräteschrank löst.

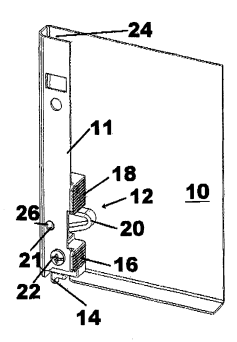


Fig. 1

EP 2 362 045 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 11 00 1294

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen			etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	DE 103 13 842 A1 (HA 21. Oktober 2004 (20 * Absätze [0023] -	04-10-21)		1,8,15 LO,13,	E05D7/10
X,D A	DE 88 00 918 U1 (HAG 10. März 1988 (1988- * Seite 3, Zeilen 6- * Seite 4, Absatz 4;	03-10) 13 *	1,5 11,	5-8,15 ,12	
Υ	US 6 526 695 B1 (NGL 4. März 2003 (2003-6 * Abbildungen 6-8 *	IYEN QUAN H [US]) 03-04)	9,1	10,13,	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05D E05F H02B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche ei Abschlußdatum der Rec			Prüfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	DEN Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung n rern Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	E : älteres t nach d nit einer D : in der rie L : aus an	findung zugrunde s Patentdokument Iem Anmeldedatur Anmeldung angef Ideren Gründen an ed der gleichen Pa	liegende T , das jedoc m veröffent führtes Dok ngeführtes	licht worden ist ument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 1294

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.

03-04-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10313842 A1	21-10-2004	KEINE	
DE 8800918 U1	10-03-1988	KEINE	
US 6526695 B1	04-03-2003	AU 6210000 A US 6526695 B1 WO 0107742 A1	13-02-2001 04-03-2003 01-02-2001

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

EPO FORM P0461