

(11) **EP 2 796 645 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.06.2016 Patentblatt 2016/23

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.10.2014 Patentblatt 2014/44

(21) Anmeldenummer: 14162489.0

(22) Anmeldetag: 28.03.2014

(51) Int Cl.:

E05B 65/44 (2006.01) E05B 63/00 (2006.01) E05C 1/12 (2006.01) E05C 9/00 (2006.01)

E05B 37/02 (2006.01)

E05B 9/00 (2006.01) E05C 9/04 (2006.01) E05C 1/04 (2006.01) E05B 13/00 (2006.01)

(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: 23.04.2013 DE 102013104078

(71) Anmelder: Martin Lehmann GmbH & Co. Kg 32429 Minden (DE)

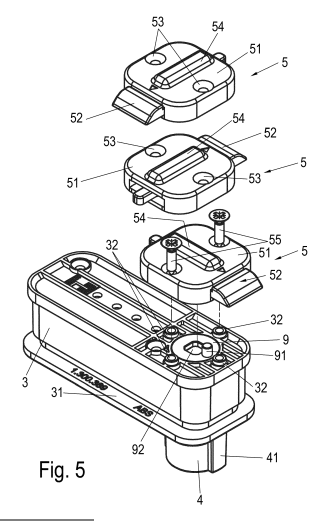
(72) Erfinder:

• Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: Kleine, Hubertus et al Loesenbeck - Specht - Dantz Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

(54) Riegelschloss eines Möbels

(57)Ein Riegelschloss, insbesondere für Möbel, weist ein Schlossgehäuse (3) auf, ein an dem Schlossgehäuse (3) angeordnetes Betätigungselement (4) zur Betätigung einer an dem Schlossgehäuse (3) angeordneten Riegeleinheit (5), wobei die Riegeleinheit (5) ein Riegelgehäuse (51) und einen durch Betätigen des Betätigungselementes (4) relativ zu dem Riegelgehäuse (51) in eine Schließrichtung (S) linear verschiebbaren Riegel (52) aufweist, wobei der Riegel (52) mindestens eine senkrecht zur Schließrichtung (S) verlaufende Führungskante (525) aufweist, die an einem in Schließrichtung (S) durch Betätigen des Betätigungselementes (4) bewegbaren Mitnehmer (91) anliegt, wobei die Führungskante (525) und der Mitnehmer (91) derart positioniert sind, dass die Riegeleinheit (5) in mehreren Winkelpositionen an dem Schlossgehäuse (3) anbringbar ist.





Kategorie

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile

Nummer der Anmeldung

EP 14 16 2489

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)

Anspruch

10	

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

	der mangeblierter	1 10110	, «lepidell	· ,	
Α	US 2006/267349 A1 (ET AL) 30. November * das ganze Dokumen		[5] 1-16	INV. E05B65/44 E05B9/00 E05B63/00	
Α	EP 1 333 139 A1 (BR [DE]) 6. August 200: * das ganze Dokumen	3 (2003-08-06)	1-16	E05B03700 E05C9/04 E05C1/12 E05C1/04	
Α	DE 89 13 164 U1 (ME SIMON GMBH & CO KG) 11. Januar 1990 (199 * Zusammenfassung;	FALLWARENFABRIK KARL 90-01-11) Abbildungen 1-8 *	1	ADD. E05C9/00 E05B13/00 E05B37/02	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B E05C	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	München	28. April 2016	Fri	edrich, Albert	
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego	E : älteres Pater t nach dem An nit einer D : in der Anmel	g zugrunde liegende T ntdokument, das jedoc imeldedatum veröffen Idung angeführtes Dol Gründen angeführtes	tlicht worden ist kument	

EP 2 796 645 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 14 16 2489

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

28-04-2016

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2006267349	A1	30-11-2006		1869386 101289907 102006024685 102006062861 2426786 1354054 200848590 2006267349 2009001733 2009058102	A A1 B4 A B A A1 A1	29-11-2006 22-10-2008 08-02-2007 19-09-2013 06-12-2006 11-12-2011 16-12-2008 30-11-2006 01-01-2009 05-03-2009
	EP 1333139	A1	06-08-2003	DE EP	10203858 1333139		07-08-2003 06-08-2003
	DE 8913164	U1	11-01-1990	KE]	.NE		
EPO FORM P0461							

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