



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 754 795 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.07.2015 Patentblatt 2015/31

(51) Int Cl.:

E05B 63/18 (2006.01)

E05C 7/04 (2006.01)

E05B 17/20 (2006.01)

E05B 65/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: **13005742.5**

(22) Anmeldetag: 10.12.2013

(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:

BRAND NAME

(30) Priorität: 11.01.2013 DE 102013000352
04.02.2013 DE 102013001816

(71) Anmelder: **Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG**
42579 Heiligenhaus (DE)

(72) Erfinder:

- Schramm, Marcel
45131 Essen (DE)
 - Knickenberg, Thomas
40724 Hilden (DE)

(74) Vertreter: **Von Rohr Patentanwälte Partnerschaft mbB**
Rüttenscheider Straße 62
45130 Essen (DE)

(54) Gegenkasten oder Einstektschloss

(57) Die Erfindung betrifft einen Gegenkasten (1) oder Einstektschloss, mit einem einen Schlosskasten (3) mit Stulp (5) aufweisenden Schlossgehäuse (2) und wenigstens einem im Schlossgehäuse (2) gelagerten Stangenanschluss (10, 11) zum Anschluss einer Stange, wobei der Stangenanschluss (10, 11) zwischen einer eingezogenen Offenstellung und einer ausgefahrenen Schließstellung bewegbar ist. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass eine von außerhalb des Schlossgehäuses (2) zu betätigende Sperreinrichtung (13) vorgesehen ist, die in einer Sperrstellung den Stangenanschluss in der eingezogenen Offenstellung sperrt.

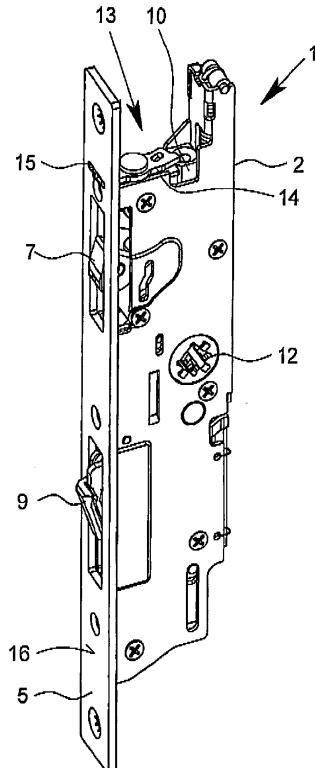


Fig. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 5742

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 151 536 A2 (ISEO SERRATURE SPA [IT]) 10. Februar 2010 (2010-02-10) * Absatz [0033] - Absatz [0052]; Abbildungen 1-15 *	1-10	INV. E05B63/18 E05C7/04 E05C9/04
X	DE 20 2011 103191 U1 (KVF KARL FLIETHER GMBH & CO KG [DE]) 11. Oktober 2012 (2012-10-11) * Absatz [0015] - Absatz [0027]; Abbildungen 1-4 *	1-4,7	ADD. E05B17/20 E05B65/06 E05B63/24
A	EP 0 816 602 A2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) DORMA GMBH & CO KG) 7. Januar 1998 (1998-01-07) * Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 36; Abbildung 3 *	10	
X	EP 2 208 840 A2 (SECURISTYLE LTD [GB]) 21. Juli 2010 (2010-07-21) * Absatz [0044]; Abbildungen 5a,5b *	1	
A	GB 2 097 462 A (WAERTSILAE OY AB) 3. November 1982 (1982-11-03) * Seite 2, Zeile 103 - Zeile 118; Abbildung 4 *	1,2,7	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	US 1 057 795 A (ARENS AUGUST [US]) 1. April 1913 (1913-04-01) * Seite 1, Zeile 8 - Zeile 16 * * Seite 1, Zeile 65 - Zeile 76; Abbildungen 1-5 *	1-4,8	E05B E05C
A	-----	1,7,8	
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	17. Juni 2015	Pérez Méndez, José F
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		

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

EP 13 00 5742

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.

17-06-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP 2151536	A2	10-02-2010		KEINE		
15	DE 202011103191	U1	11-10-2012	DE 202011103191 U1		11-10-2012	
				EP 2543798 A2		09-01-2013	
20	EP 0816602	A2	07-01-1998	AT 183802 T		15-09-1999	
				DE 19626752 A1		08-01-1998	
				EP 0816602 A2		07-01-1998	
25	EP 2208840	A2	21-07-2010	CN 202047652 U		23-11-2011	
				EP 2208840 A2		21-07-2010	
				GB 2466962 A		21-07-2010	
30	GB 2097462	A	03-11-1982	AU 551087 B2		17-04-1986	
				AU 8182982 A		30-09-1982	
				DE 3211076 A1		11-11-1982	
				DK 130782 A		26-09-1982	
				FI 810912 A		26-09-1982	
				GB 2097462 A		03-11-1982	
				JP H0433956 B2		04-06-1992	
				JP S57169180 A		18-10-1982	
				NO 820969 A		27-09-1982	
				SE 436507 B		17-12-1984	
				US 4459835 A		17-07-1984	
35	US 1057795	A	01-04-1913	KEINE			
40							
45							
50							
55	EPO FORM P0461						

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