



(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)
E05C 9/04 ^(2006.01) **E05B 17/20** ^(2006.01)
E05B 65/06 ^(2006.01) **E05B 63/24** ^(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:
BA ME

(72) Erfinder:
• **Schramm, Marcel**
45131 Essen (DE)
• **Knickenberg, Thomas**
40724 Hilden (DE)

(30) Priorität: **11.01.2013 DE 102013000352**
04.02.2013 DE 102013001816

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

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

(54) **Gegenkasten oder Einsteckschloss**

(57) Die Erfindung betrifft einen Gegenkasten (1) oder Einsteckschloss, 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.

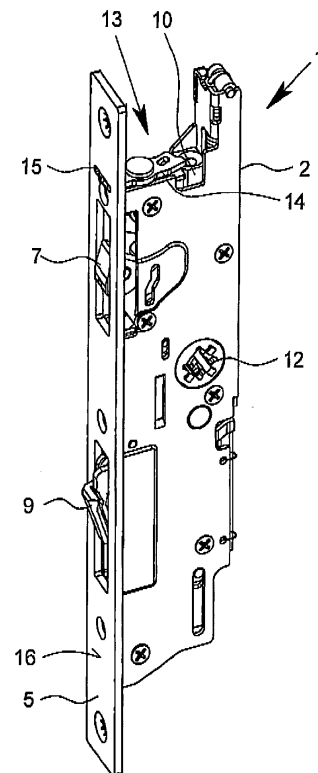


Fig. 4



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 | Betrifft 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 (KFV 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 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 * | 1 | |
| A | EP 2 208 840 A2 (SECURISTYLE LTD [GB]) 21. Juli 2010 (2010-07-21) * Absatz [0044]; Abbildungen 5a,5b * | 1,2,7 | |
| A | GB 2 097 462 A (WAERTSILAE OY AB) 3. November 1982 (1982-11-03) * Seite 2, Zeile 103 - Zeile 118; Abbildung 4 * | 1-4,8 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B E05C |
| 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 * | 1,7,8 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 17. Juni 2015 | Prüfer Pérez Méndez, José F |
| 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 : nichtschriftliche 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 00 5742

17-06-2015

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.

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| EP 2151536 A2 | 10-02-2010 | KEINE | |
| DE 202011103191 U1 | 11-10-2012 | DE 202011103191 U1 | 11-10-2012 |
| | | EP 2543798 A2 | 09-01-2013 |
| EP 0816602 A2 | 07-01-1998 | AT 183802 T | 15-09-1999 |
| | | DE 19626752 A1 | 08-01-1998 |
| | | EP 0816602 A2 | 07-01-1998 |
| EP 2208840 A2 | 21-07-2010 | CN 202047652 U | 23-11-2011 |
| | | EP 2208840 A2 | 21-07-2010 |
| | | GB 2466962 A | 21-07-2010 |
| 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 |
| US 1057795 A | 01-04-1913 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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