

(19)



(11)

EP 2 813 649 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.11.2015 Patentblatt 2015/48

(51) Int Cl.:

E05B 63/20 (2006.01)

E05B 65/10 (2006.01)

E05B 59/00 (2006.01)

E05B 63/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.12.2014 Patentblatt 2014/51

(21) Anmeldenummer: 14001605.6

(22) Anmeldetag: 07.05.2014

(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: 12.06.2013 DE 102013106088

(71) Anmelder: DORMA Deutschland GmbH
58256 Ennepetal (DE)

(72) Erfinder:

- Ackermann, Jochen
D-50765 Köln (DE)
- Grüne, Kai
D-58455 Witten (DE)

(54) Selbstverriegelndes Antipanik-Schloss

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein selbstverriegelndes Antipanik-Schloss mit einer Magnetwippe, in welcher ein quaderförmiger Magnet gelagert ist. Um ein selbstverriegelndes Antipanik-Schloss der eingangs genannten Art bereit zu stellen, welches sowohl für eine

Panikfunktion links als auch für eine Panikfunktion rechts einsetzbar ist, ist erfahrungsgemäß vorgesehen, dass der Magnet (3) in einem in der Magnetwippe (1) angeordneten Kanal (2) verschiebbar gelagert ist.

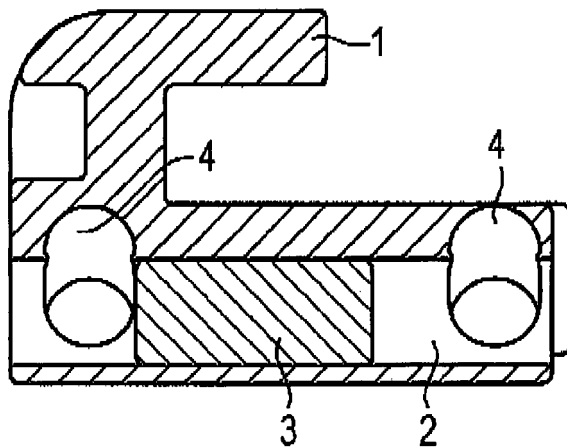


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 1605

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	US 2012/091741 A1 (STEWART JUSTIN [US]) 19. April 2012 (2012-04-19) * Absatz [0026] * * Abbildungen 1-4 * -----	1,7,8	INV. E05B63/20 E05B65/10 E05B59/00 E05B63/04
A	EP 1 970 507 A2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 17. September 2008 (2008-09-17) * das ganze Dokument * -----	1	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)			
			E05B E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. Oktober 2015	Prüfer Bitton, Alexandre
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 Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 14 00 1605

5

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

20-10-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2012091741 A1	19-04-2012	US 2012091741 A1 WO 2012060855 A2	19-04-2012 10-05-2012
EP 1970507 A2	17-09-2008	DE 102007012613 A1 EP 1970507 A2 ES 2523665 T3	18-09-2008 17-09-2008 28-11-2014

EPO FORM P0461

55

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