



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.11.2015 Patentblatt 2015/48**

(51) Int Cl.:  
**E05B 63/20** <sup>(2006.01)</sup> **E05B 65/10** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05B 59/00** <sup>(2006.01)</sup> **E05B 63/04** <sup>(2006.01)</sup>

(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**

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

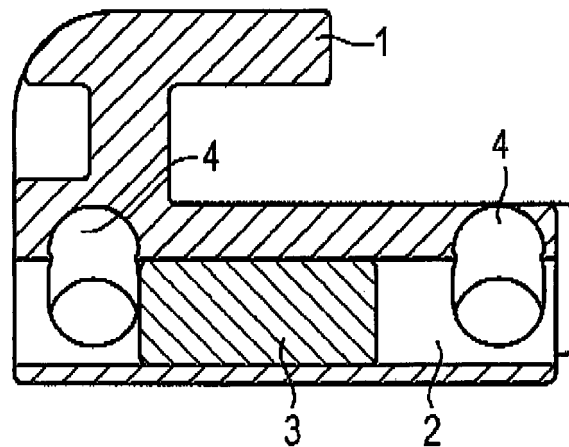
(72) Erfinder:  
• **Ackermann, Jochen**  
**D-50765 Köln (DE)**  
• **Gröne, Kai**  
**D-58455 Witten (DE)**

(30) Priorität: **12.06.2013 DE 102013106088**

(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 erfindungsgemäß 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	Betrifft 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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05B E05C
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		20. Oktober 2015	Bitton, Alexandre
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

**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 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.

20-10-2015

10

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

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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