

(19)



(11)

EP 2 719 849 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.12.2017 Patentblatt 2017/49

(51) Int Cl.:
E05B 47/06 (2006.01) **E05B 63/16** (2006.01)
E05C 9/00 (2006.01) **E05B 59/00** (2006.01)
E05B 63/04 (2006.01) **E05B 47/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.04.2014 Patentblatt 2014/16

(21) Anmeldenummer: **13186815.0**

(22) Anmeldetag: **01.10.2013**

(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

(71) Anmelder: **Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG**
48291 Telgte (DE)

(72) Erfinder:
• **Hössel, Stephan**
36466 Dermbach (DE)
• **Stötzer, Cornelius**
98593 Floh-Seligenthal (DE)

(30) Priorität: **09.10.2012 DE 102012218350**

(54) **Schloss**

(57) Bei einem Schloss mit zwei mit einem Rückzugshebel (5) koppelbaren Nusshälften (6, 7) ist eine einstückige Klinke (14) vorgesehen, welche in einer Eingriffsstellung beide Nusshälften (6, 7) mit dem Rückzugshebel (5) verbindet und in einer Freigabestellung von den

Nusshälften (6, 7) getrennt ist. Ein verstellbares Kuppelungsglied (25) verbindet wahlweise die eine Nusshälfte (6) oder die andere Nusshälfte (7) mit dem Rückzugshebel (5). Das Schloss weist hierdurch eine geringe Anzahl an Bauteilen auf.

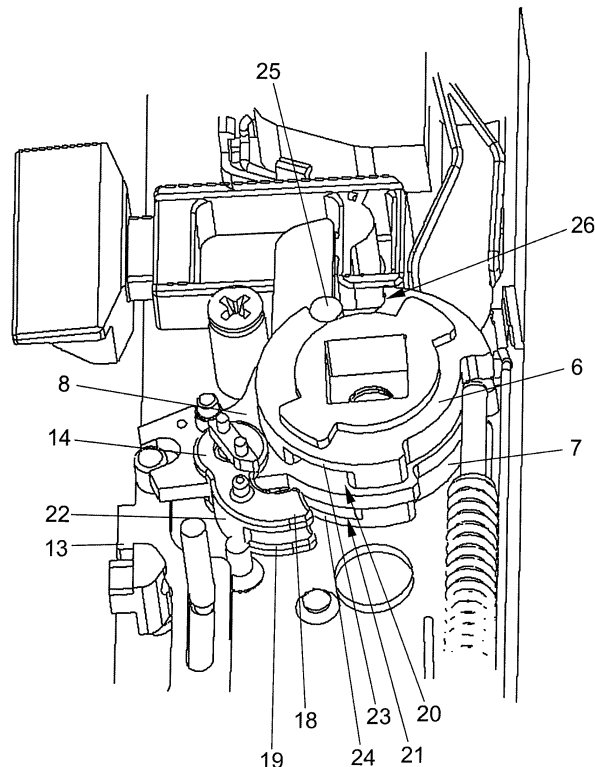


FIG 2

EP 2 719 849 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 18 6815

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 6 978 646 B2 (ABLOY OY [FI]) 27. Dezember 2005 (2005-12-27)	1-5	INV. E05B47/06 E05B63/16
A	* Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 55; Abbildungen 1-3b * * Spalte 5, Zeile 36 - Zeile 47 *	6	ADD. E05C9/00 E05B59/00 E05B63/04 E05B47/00
X	EP 0 620 341 A1 (ITALIANA SERRATURE AFFINI [IT]) 19. Oktober 1994 (1994-10-19) * Spalte 2, Zeile 5 - Spalte 3, Zeile 33; Abbildungen 1-5 *	1,2,5,7	
X	EP 0 682 167 A1 (BKS GMBH [DE]) 15. November 1995 (1995-11-15) * Spalte 6, Zeile 42 - Spalte 8, Zeile 1; Abbildungen 1-4 *	1-5	
X	EP 1 437 464 A2 (BKS GMBH [DE]) 14. Juli 2004 (2004-07-14)	1,5,7	
A	* Absatz [0030] - Absatz [0034]; Abbildungen 1-7 * * Absatz [0043]; Abbildung 14 *	8	
A	EP 1 662 076 A2 (NORMBAU BESCHLAEGE UND AUSSTAT [DE]) 31. Mai 2006 (2006-05-31) * Absätze [0033], [0034]; Abbildung 1 *	1,2,5,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B E05C
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. Oktober 2017	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 : mündliche 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 03.92 (P04C03)

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

EP 13 18 6815

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.

25-10-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 6978646 B2	27-12-2005	AR 032265 A1	29-10-2003
			AT 345432 T	15-12-2006
			BR 0206946 A	08-06-2004
			CA 2432434 A1	01-08-2002
			CN 1488026 A	07-04-2004
			CZ 20032274 A3	18-02-2004
			DE 60216044 T2	31-05-2007
20			DK 1354112 T3	19-03-2007
			EP 1354112 A1	22-10-2003
			ES 2275845 T3	16-06-2007
			FI 20010139 A	25-07-2002
			HK 1064722 A1	23-02-2007
			NO 20033303 A	22-07-2003
25			PL 362142 A1	18-10-2004
			PT 1354112 E	31-01-2007
			RU 2003125854 A	10-01-2005
			US 2004089040 A1	13-05-2004
			WO 02059440 A1	01-08-2002
30	EP 0620341 A1	19-10-1994	DE 69408012 D1	26-02-1998
			DE 69408012 T2	13-08-1998
			EP 0620341 A1	19-10-1994
			ES 2111789 T3	16-03-1998
			IT 1263072 B	24-07-1996
35	EP 0682167 A1	15-11-1995	AT 163455 T	15-03-1998
			DE 9407664 U1	07-09-1995
			EP 0682167 A1	15-11-1995
40	EP 1437464 A2	14-07-2004	DE 20300394 U1	30-04-2003
			EP 1437464 A2	14-07-2004
			PL 364342 A1	12-07-2004
45	EP 1662076 A2	31-05-2006	AT 465312 T	15-05-2010
			DE 102004057747 A1	01-06-2006
			EP 1662076 A2	31-05-2006
50				
55				

EPO FORM P0461

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