

(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

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

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

(72) Erfinder:

• **Hössel, Stephan**

36466 Dermbach (DE)

• **Stötzer, Cornelius**

98593 Floh-Seligenthal (DE)

(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.

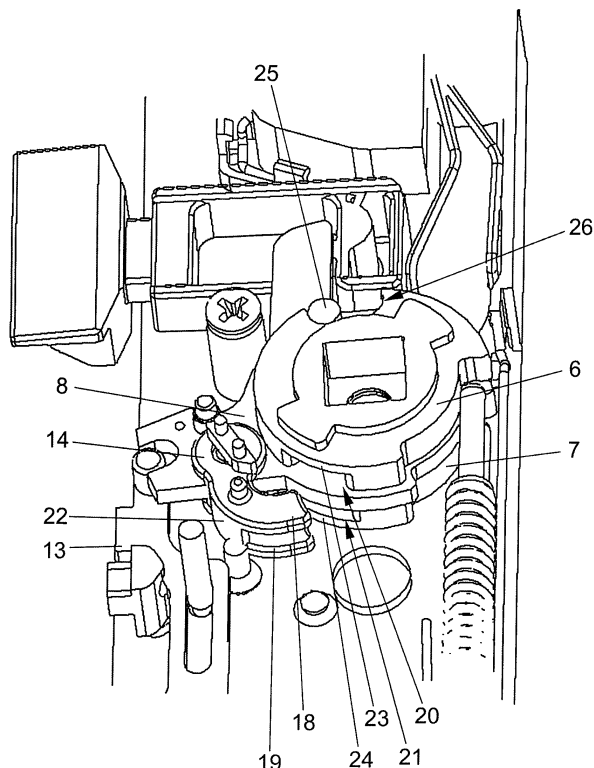


FIG 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 18 6815

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 6 978 646 B2 (ABLOY OY [FI]) 27. Dezember 2005 (2005-12-27) * Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 55; Abbildungen 1-3b * * Spalte 5, Zeile 36 - Zeile 47 * -----	1-5 6	INV. E05B47/06 E05B63/16
15 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	ADD. E05C9/00 E05B59/00 E05B63/04 E05B47/00
20 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	
25 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	
30 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	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05B E05C
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 25. Oktober 2017	Prüfer Pérez Méndez, José F
55	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 Anmelde datum 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 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 AT BR CA CN CZ DE DK EP ES FI HK NO PL PT RU US WO	032265 A1 345432 T 0206946 A 2432434 A1 1488026 A 20032274 A3 60216044 T2 1354112 T3 1354112 A1 2275845 T3 20010139 A 1064722 A1 20033303 A 362142 A1 1354112 E 2003125854 A 2004089040 A1 02059440 A1	29-10-2003 15-12-2006 08-06-2004 01-08-2002 07-04-2004 18-02-2004 31-05-2007 19-03-2007 22-10-2003 16-06-2007 25-07-2002 23-02-2007 22-07-2003 18-10-2004 31-01-2007 10-01-2005 13-05-2004 01-08-2002	
20	EP 0620341 A1 19-10-1994	DE DE EP ES IT	69408012 D1 69408012 T2 0620341 A1 2111789 T3 1263072 B	26-02-1998 13-08-1998 19-10-1994 16-03-1998 24-07-1996	
25	EP 0682167 A1 15-11-1995	AT DE EP	163455 T 9407664 U1 0682167 A1	15-03-1998 07-09-1995 15-11-1995	
30	EP 1437464 A2 14-07-2004	DE EP PL	20300394 U1 1437464 A2 364342 A1	30-04-2003 14-07-2004 12-07-2004	
35	EP 1662076 A2 31-05-2006	AT DE EP	465312 T 102004057747 A1 1662076 A2	15-05-2010 01-06-2006 31-05-2006	
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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