

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 772 603 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.10.2015 Patentblatt 2015/44

(51) Int Cl.:
E05C 9/04 (2006.01)
E05B 17/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.09.2014 Patentblatt 2014/36

(21) Anmeldenummer: 14150279.9

(22) Anmeldetag: 07.01.2014

(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: 01.03.2013 DE 102013203506

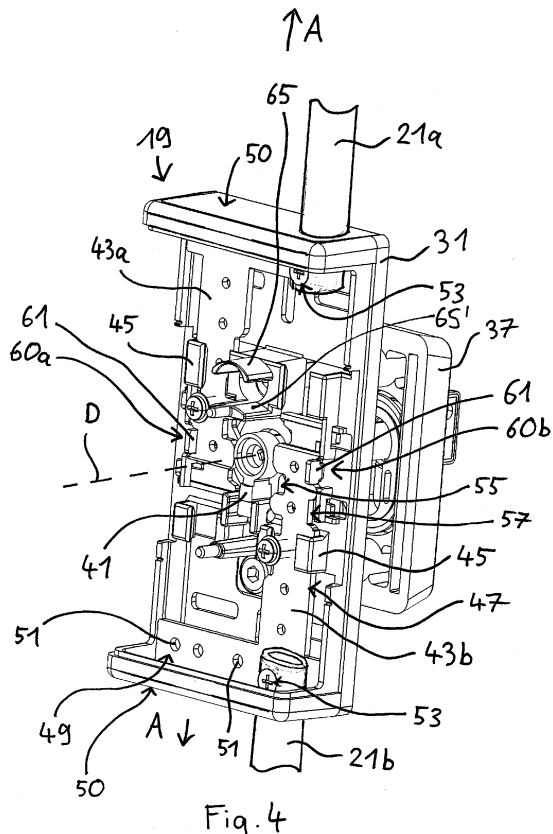
(71) Anmelder: **ABUS August Bremicker Söhne KG
58300 Wetter-Volmarstein (DE)**

(72) Erfinder: **Hommel, Martin
56479 Rehe (DE)**

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR
Martin-Greif-Strasse 1
80336 München (DE)**

(54) Stangenschloss

(57) Ein Stangenschloss umfasst ein Schlossgehäuse, in dem ein Schließzylinder mit einer drehenden Schließnase angeordnet ist, und wenigstens zwei Riegelstangen, welche durch Betätigung des Schließzylinders in gegenläufiger Weise aus dem Schlossgehäuse ausfahrbar sind. Die beiden Riegelstangen sind durch jeweilige, getrennt voneinander in dem Schlossgehäuse gelagerte Antriebselemente zu der Ausfahrbewegung antreibbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 15 0279

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	DE 299 24 893 U1 (ASSA RUKO SICHERHEITSSYSTEME GMBH) 8. Juni 2006 (2006-06-08) * Abbildungen 3,5 *	1 2-15	INV. E05C9/04 E05B17/04
X	FR 2 378 930 A1 (ROCHMANN ZVI) 25. August 1978 (1978-08-25) * Abbildung 18 *	1	
A	FR 2 790 027 A1 (LEHIANI) 25. August 2000 (2000-08-25) * das ganze Dokument *	1-11	
A	FR 2 936 548 A1 (RAMBLIER YVES [FR]) 2. April 2010 (2010-04-02) * Abbildungen *	1	
A	AU 546 908 B2 (BYRNE & DAVIDSON DOORS) 26. September 1985 (1985-09-26) * Abbildungen *	1	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			E05B E05C
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 16. September 2015	Prüfer Van Beurden, Jason
1	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		
1	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		

5
**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 15 0279

10
 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 Unterichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-09-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	DE 29924893	U1	08-06-2006	KEINE			
	FR 2378930	A1	25-08-1978	CH DE FR IL	619754 A5 2803346 A1 2378930 A1 51358 A		15-10-1980 03-08-1978 25-08-1978 25-07-1979
20	FR 2790027	A1	25-08-2000	KEINE			
	FR 2936548	A1	02-04-2010	FR WO	2936548 A1 2010076398 A1		02-04-2010 08-07-2010
25	AU 546908	B2	26-09-1985	KEINE			
30							
35							
40							
45							
50							
55							

EPO FORM P0461

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