



(11)

EP 2 754 787 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.02.2015 Patentblatt 2015/09

(51) Int Cl.:
E05B 9/00 (2006.01)
E05B 63/00 (2006.01)
E05B 63/24 (2006.01)
E05B 9/08 (2006.01)
E05C 7/04 (2006.01)
E05B 65/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: **14150814.3**(22) Anmeldetag: **10.01.2014**

(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: **11.01.2013 DE 102013000283**

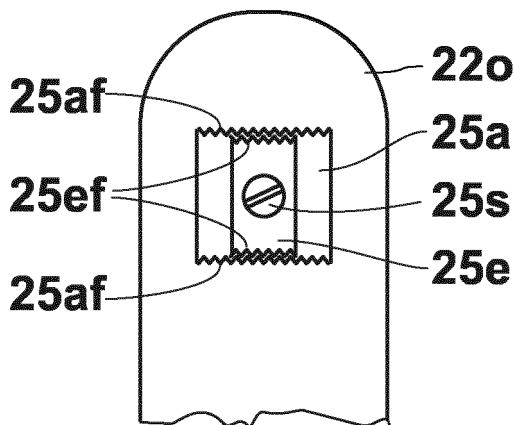
(71) Anmelder: **ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
72458 Albstadt (DE)**

(72) Erfinder: **van Daalen, Matthijs Gerard
8043WL Zwolle (NL)**

(74) Vertreter: **Louis Pöhlau Lohrentz
Patentanwälte
Postfach 30 55
90014 Nürnberg (DE)**

(54) **Einsteckschloss für eine Tür eines Gebäudes**

(57) Es wird ein Einsteckschloss für eine Tür beschrieben. Das Einsteckschloss (20) umfasst einen Schlosskasten (21) mit darin gelagerter Schlossmechanik und ein Stulpblech (22), das den Schlosskasten (21) an seiner Stirnseite abschließt. Zur querverstellbaren, d.h. in Querrichtung justierbaren Befestigung des Schlosskastens (21) im Türflügel ist in dem unteren Stulpblechabschnitt (22u) und in dem oberen Stulpblechabschnitt (22o) jeweils ein Befestigungsfester (25a) ausgebildet, in das jeweils ein Befestigungselement (25e) in Querrichtung zum Schlosskasten variabel positionierbar und über eine Befestigungsschraube (25s) fixierbar ist. Das Befestigungsfenster (25a) und das Befestigungselement (25e) weisen komplementäre Befestigungsräder auf, die in der Fixierungsposition formschlüssig ineinander greifen.

**Fig. 3b**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 15 0814

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	DE 20 2010 003097 U1 (WILKA SCHLIESTECHNIK GMBH [DE]) 28. Juli 2011 (2011-07-28) * Absatz [0003] * * Absatz [0052] - Absatz [0056] * * Abbildungen 1-3 *	1-15	INV. E05B9/00 E05B9/08 E05B63/00
Y	US 2 781 219 A (STEVE BAHORIK) 12. Februar 1957 (1957-02-12) * Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 68 * * Abbildungen 1-8 *	1-15	ADD. E05C7/04 E05B63/24 E05B65/10
Y	US 2 790 667 A (ADOLF SCHOEPE) 30. April 1957 (1957-04-30) * Spalte 2, Zeile 29 - Spalte 3, Zeile 48 * * Abbildungen 1-6 *	1-15	
A	US 2 798 754 A (RUSSELL FRED J) 9. Juli 1957 (1957-07-09) * Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 3, Zeile 75 * * Abbildungen 1-9 *	1-15	
A	NL 1 030 433 C2 (BUVA RAT BOUWPROD BV [NL]) 16. Mai 2007 (2007-05-16) * Seite 8, Zeile 29 - Seite 9, Zeile 8 * * Seite 13 - Seite 15 * * Abbildungen 1-9 *	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05B
A	DE 88 03 303 U1 (NIEMAN, HANS DIETER) 26. Mai 1988 (1988-05-26) * Seite 6 - Seite 8 * * Abbildungen 1-6 *	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 16. Januar 2015	Prüfer Antonov, Ventseslav
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 Anmeldedatum 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 15 0814

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.

10

16-01-2015

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202010003097 U1		28-07-2011	KEINE	
US 2781219 A		12-02-1957	KEINE	
US 2790667 A		30-04-1957	KEINE	
US 2798754 A		09-07-1957	KEINE	
NL 1030433 C2		16-05-2007	KEINE	
DE 8803303 U1		26-05-1988	DE 8803303 U1 EP 0331979 A1	26-05-1988 13-09-1989

EPO FORM P0461

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