

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 762 660 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.10.2015 Patentblatt 2015/42

(51) Int Cl.:
E05B 15/02 (2006.01) **E05C 9/18** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.2014 Patentblatt 2014/32

(21) Anmeldenummer: 13188018.9

(22) Anmeldetag: 10.10.2013

(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: 01.02.2013 DE 102013101033

(71) Anmelder: **Carl Fuhr GmbH & Co. KG
42579 Heiligenhaus (DE)**

(72) Erfinder:

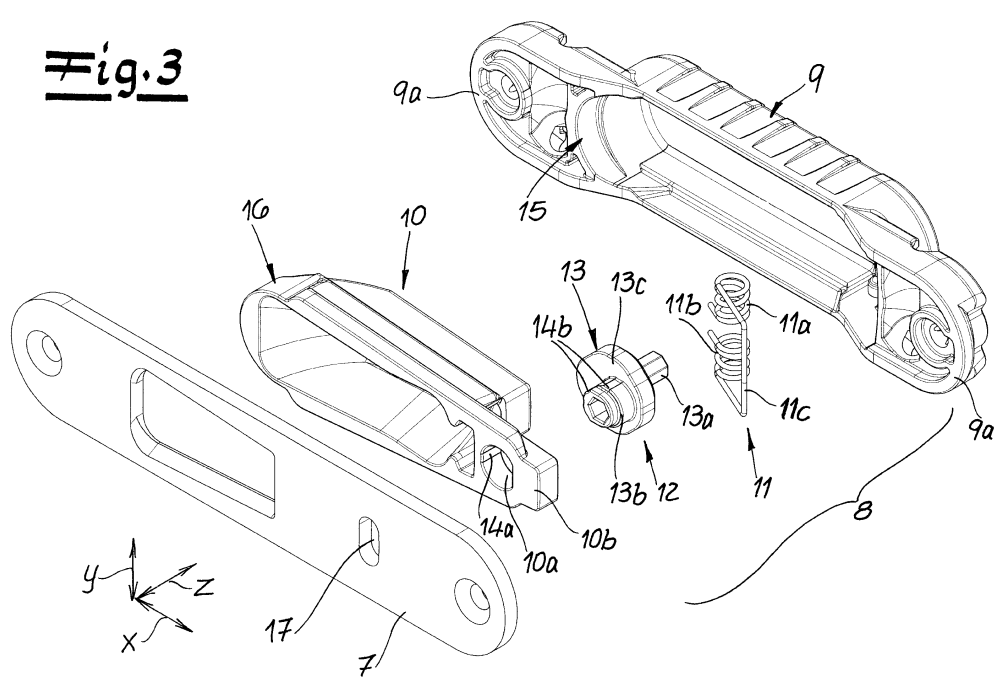
- Roppelt, Hans Peter**
42579 Heiligenhaus (DE)
- Töpfer, Stefan**
42553 Velbert (DE)

(74) Vertreter: **von dem Borne, Andreas**
Andrejewski Honke
Patent- und Rechtsanwälte GbR
P.O. Box 10 02 54
45002 Essen (DE)

(54) Riegelaufnahmeteil

(57) Die Erfindung betrifft ein Riegelaufnahmeteil für ein Türschloss (2, 3, 4), mit einem an einem Türrahmen (6) und/oder einer Schließleiste (7) befestigbaren Außenteil (9) und einem in dem Außenteil (9) beweglich angeordneten Innenteil (10), in welches ein Riegel (5) des Türschlosses (2, 3, 4) im geschlossenen bzw. verriegelten Zustand der Tür (1) eingreift. Das Innenteil (10)

wird mittels einer Federeinrichtung (11) in einer Grundstellung gehalten, aus welcher das Innenteil (10) entlang der Schließrichtung (Y) der Tür (1) gegen die Federkraft der Federeinrichtung (11) auslenkbar ist. Die Grundstellung des Innenteils (10) ist mit einer Stelleinrichtung (12) veränderbar.

Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

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

EP 13 18 8018

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

08-09-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
NL 1037972	C 29-11-2011	KEINE	
GB 1077609	A 02-08-1967	KEINE	
GB 2247275	A 26-02-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

55

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