

(19)



(11)

**EP 2 400 082 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.08.2015 Patentblatt 2015/34**

(51) Int Cl.:  
**E05B 15/02** <sup>(2006.01)</sup> **E05C 9/18** <sup>(2006.01)</sup>  
**E05B 17/20** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.12.2011 Patentblatt 2011/52**

(21) Anmeldenummer: **11168360.3**

(22) Anmeldetag: **01.06.2011**

(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)**

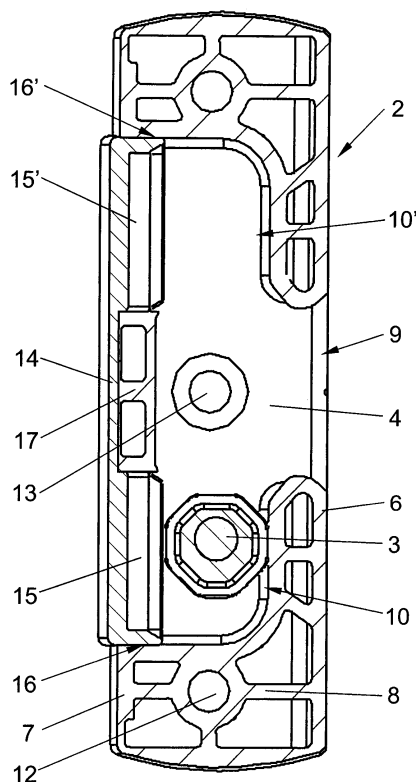
(72) Erfinder: **Pilk, Manfred**  
**48565 Steinfurt (DE)**

(30) Priorität: **22.06.2010 DE 102010030361**

**(54) Schließteil eines Treibstangenbeschlages**

(57) Ein Schließteil (2) eines Treibstangenbeschlages ist im Gussverfahren gefertigt und hat an einer hinteren Seitenwandung (7) eine von einem Stopfen (15, 15') verschlossene Ausnehmung (16, 16'). Die Ausnehmung (16, 16') ist auf der Höhe einer zur Aufnahme eines

Schließzapfens (3) in Schließstellung vorgesehenen Tasche (10, 10') angeordnet. Bei einem Eindringen des Stopfens (15, 15') wird eine Bewegung des Schließzapfens (3) blockiert. Hierdurch wird ein unberechtigtes Entriegeln des Treibstangenbeschlages erschwert.

**FIG 2****EP 2 400 082 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 11 16 8360

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 14 422 U1 (ROTO FRANK AG [DE]) 8. November 2001 (2001-11-08)	1,2,7	INV. E05B15/02
Y	* Seite 7, Zeile 14 - Seite 11, letzter Absatz; Abbildungen 1, 4, 7 *	3	E05C9/18
X	DE 299 03 182 U1 (FUHR CARL GMBH & CO [DE]) 6. Juli 2000 (2000-07-06)	1,4,5,8,9	ADD. E05B17/20
A	* Seite 3, letzter Absatz und Seite 5, letzter Absatz; Abbildungen 3,4 *	6	
X,D	DE 10 2006 035416 A1 (WINKHAUS FA AUGUST [DE]) 15. Mai 2008 (2008-05-15)	1,2,4,5,8,9	
Y	* Absatz [0019]; Abbildung 3 *		
Y	DE 19 35 885 U (JAEGER KG FRANK [DE]) 31. März 1966 (1966-03-31)	3	
	* Seite 7, Absatz 2 - Absatz 3; Abbildungen 3,4 *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		10. Juli 2015	Goddar, Claudia
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 Patentedokument, 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 03.82 (P04C03)

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

EP 11 16 8360

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

10-07-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20114422 U1	08-11-2001	KEINE	
DE 29903182 U1	06-07-2000	KEINE	
DE 102006035416 A1	15-05-2008	KEINE	
DE 1935885 U	31-03-1966	AT 261437 B BE 692923 A DE 1935885 U	25-04-1968 03-07-1967 31-03-1966

EPO FORM P0461

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