

(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** (2006.01)  
**E05B 17/20** (2006.01)

**E05C 9/18** (2006.01)

(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 Treibstangenbeschla-  
ges ist im Gussverfahren gefertigt und hat an einer hin-  
teren Seitenwandung (7) eine von einem Stopfen (15,  
15') verschlossene Ausnehmung (16, 16'). Die Ausneh-  
mung (16, 16') ist auf der Höhe einer zur Aufnahme eines

Schließzapfens (3) in Schließstellung vorgesehenen Ta-  
sche (10, 10') angeordnet. Bei einem Eindrücken des  
Stopfens (15, 15') wird eine Bewegung des Schließzap-  
fens (3) blockiert. Hierdurch wird ein unberechtigtes Ent-  
riegeln des Treibstangenbeschlaages erschwert.

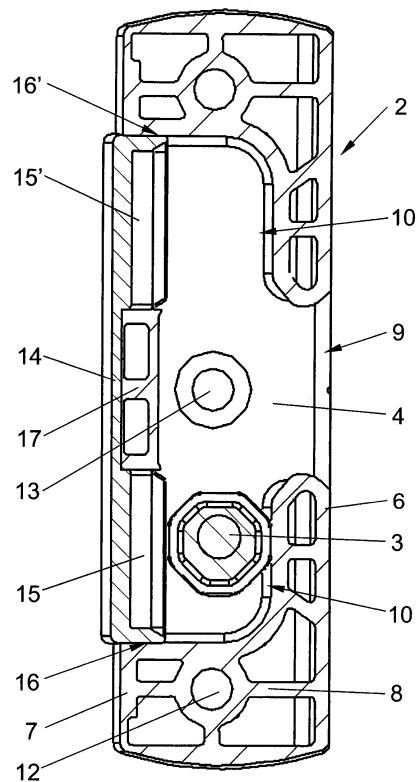


FIG 2

5



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 16 8360

10

## EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

15

20

25

30

35

40

45

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 201 14 422 U1 (ROTO FRANK AG [DE]) 8. November 2001 (2001-11-08) * Seite 7, Zeile 14 - Seite 11, letzter Absatz; Abbildungen 1, 4, 7 *	1,2,7	INV. E05B15/02 E05C9/18
Y	-----	3	ADD. E05B17/20
X	DE 299 03 182 U1 (FUHR CARL GMBH & CO [DE]) 6. Juli 2000 (2000-07-06) * Seite 3, letzter Absatz und Seite 5, letzter Absatz; Abbildungen 3,4 *	1,4,5,8, 9	
A	-----	6	
X,D	DE 10 2006 035416 A1 (WINKHAUS FA AUGUST [DE]) 15. Mai 2008 (2008-05-15) * Absatz [0019]; Abbildung 3 *	1,2,4,5, 8,9	
Y	DE 19 35 885 U (JAEGER KG FRANK [DE]) 31. März 1966 (1966-03-31) * Seite 7, Absatz 2 - Absatz 3; Abbildungen 3,4 *	3	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05C
3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
3	Recherchenort <b>Den Haag</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>10. Juli 2015</b>	Prüfer <b>Goddar, Claudia</b>
50	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	
55	EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)		

5                   **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 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                   10-07-2015

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	DE 20114422	U1	08-11-2001	KEINE		
	-----					
	DE 29903182	U1	06-07-2000	KEINE		
	-----					
20	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	
	-----					
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

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