



(11)

EP 2 597 234 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.12.2017 Patentblatt 2017/51

(51) Int Cl.:
E05C 17/28^(2006.01) **E05F 3/22**^(2006.01)
E05C 17/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.05.2013 Patentblatt 2013/22

(21) Anmeldenummer: **12193261.0**(22) Anmeldetag: **19.11.2012**

(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: **25.11.2011 DE 102011119333**

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

(72) Erfinder: **Rittinger, Peter
72474 Benzingen (DE)**

(74) Vertreter: **Köhler, Walter et al
Louis, Pöhlau, Lohrentz
Patentanwälte
Postfach 30 55
90014 Nürnberg (DE)**

(54) Feststellvorrichtung für eine Tür, vorzugsweise mit Türschließer

(57) Es wird eine Feststellvorrichtung (1) für einen in oder an einem Türrahmen (3r) drehbar gelagerten Türflügel (3f) einer Tür beschrieben. Die Feststellvorrichtung dient zur Feststellung des Türflügels in Offenlage. Die Feststellvorrichtung ist in einem Gleitarmtürschließer integriert. In der Gleitschiene (2f) ist ein Sperrelement (14) gelagert, das für ein Zusammenwirken mit dem Gleitelement (2g) des Gleitarms des Türschließers zwischen einer sperrenden Schaltstellung und einer freigebenden

Schaltstellung in der Gleitschiene (2f) bewegbar ist. Das Gleitelement (2g) weist ein mit dem Gleitelement (2g) bewegungsverbundenes Sperrgegenelement (15) auf, welches bei seiner Bewegung in der Gleitschiene durch Zusammenwirken mehreren in der Gleitschiene gelagerten Schaltelementen (16, 17) zwangsweise geschaltet wird zwischen einer sperrenden Schaltstellung und einer freigebenden Schaltstellung.

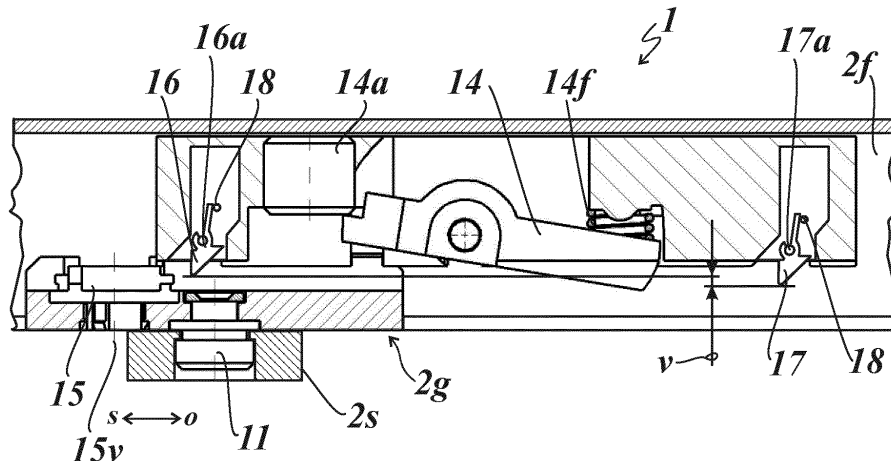


Fig. 2b



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 19 3261

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	CH 372 570 A (AUFZUEGE AG SCHAFFHAUSEN [CH]) 15. Oktober 1963 (1963-10-15) * das ganze Dokument * -----	1	INV. E05C17/28 E05F3/22 E05C17/08
15 A	CH 367 077 A (AUFZUEGE AG SCHAFFHAUSEN [CH]) 31. Januar 1963 (1963-01-31) * das ganze Dokument * -----	1	
20 A	WO 2007/069926 A2 (GLOGOWSKI JACEK [PL]) 21. Juni 2007 (2007-06-21) * das ganze Dokument * -----	1	
25 A,D	EP 0 321 649 A2 (GEZE GMBH & CO [DE]) 28. Juni 1989 (1989-06-28) * das ganze Dokument * -----	1	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05C E05F
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 10. November 2017	Prüfer Westin, Kenneth
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	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		

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

EP 12 19 3261

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 Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-11-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	CH 372570 A	15-10-1963	KEINE	
20	CH 367077 A	31-01-1963	KEINE	
25	WO 2007069926 A2	21-06-2007	KEINE	
30	EP 0321649 A2	28-06-1989	DE 3743494 A1 EP 0321649 A2 ES 2028206 T3	06-07-1989 28-06-1989 01-07-1992
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461			

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