

(19)



(11)

EP 2 236 715 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.12.2014 Patentblatt 2014/50

(51) Int Cl.:
E05C 17/28^(2006.01) E05C 17/02^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(21) Anmeldenummer: **10000258.3**

(22) Anmeldetag: **13.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **MACO Technologie GmbH**
5020 Salzburg (AT)

(72) Erfinder: **Schörghofer, Anton**
5323 Ebenau (AT)

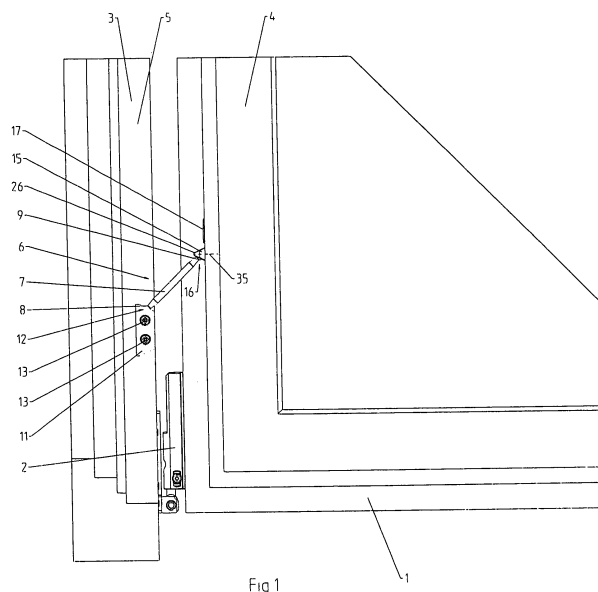
(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)

(30) Priorität: **16.03.2009 DE 202009003728 U**

(54) Feststellvorrichtung und Fenster oder Tür mit einer Feststellvorrichtung

(57) Es wird eine Feststellvorrichtung für einen Blendrahmen (3) und einen daran drehbar oder drehkippbar gelagerten Flügel (1) umfassende Fenster, Türen oder dergleichen mit einem Feststellarm (7) beschrieben. An dem einen Ende des Feststellarms (7) ist ein zum schwenkbaren Lagern des Feststellarms an dem Blendrahmen ausgebildetes erstes Lagerelement (11) vorgesehen. An dem anderen Ende des Feststellarms ist ein zum schwenkbaren Lagern des Feststellarms an dem Flügel ausgebildetes zweites Lagerelement (15) vorgesehen. Das erste Lagerelement (11) ist zur Befes-

tigung am bandseitig gelegenen Holm des Blendrahmens (3) und das zweite Element ist zur Befestigung am bandseitig gelegenen Holm des Flügels ausgebildet. Weiterhin wird ein Fenster oder eine Tür mit einem Blendrahmen und einem daran drehbar gelagerten Flügel sowie mit einer zwischen dem Flügel und dem Blendrahmen angebrachten erfindungsgemäßen Feststellvorrichtung beschrieben, wobei das erste Lagerelement (11) am bandseitig gelegenen Holm (5) des Blendrahmens und das zweite Lagerelement (15) am bandseitig gelegenen Holm (4) des Flügels angeordnet sind.



EP 2 236 715 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 10 00 0258

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 96/33330 A1 (JOHANSSON EVALD [SE]) 24. Oktober 1996 (1996-10-24)	1,5,14	INV. E05C17/28 E05C17/02
A	* Seite 2, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 4; Abbildungen 1-5 *	2-4, 6-13,15	
X	EP 1 905 929 A1 (WILLA SIEFRIED [CH]) 2. April 2008 (2008-04-02)	1,6-10, 14	
A	* Absatz [0016] - Absatz [0033]; Abbildungen 1-8, 16-18 *	2-5, 11-13,15	
X	GB 2 258 493 A (HAGO PROD LTD [GB]) 10. Februar 1993 (1993-02-10)	1	
X	FR 2 206 781 A5 (DAIMLER BENZ AG [DE]) 7. Juni 1974 (1974-06-07)	1,3-7,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	WO 01/44609 A1 (LAPORTA GIOVANNI MARIA [GB]) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * Seite 2, Zeile 28 - Seite 4, Zeile 21; Abbildungen 1-6 *	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			E05C
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2014	Prüfer Ekblom, Henrik
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 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 10 00 0258

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.

31-10-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9633330	A1	24-10-1996	AU	5411096 A	07-11-1996
			EP	0839249 A1	06-05-1998
			NO	974804 A	05-12-1997
			SE	9501416 A	25-03-1996
			WO	9633330 A1	24-10-1996

EP 1905929	A1	02-04-2008	KEINE		

GB 2258493	A	10-02-1993	KEINE		

FR 2206781	A5	07-06-1974	DE	2254770 A1	16-05-1974
			FR	2206781 A5	07-06-1974

WO 0144609	A1	21-06-2001	AU	2200201 A	25-06-2001
			EP	1252409 A1	30-10-2002
			GB	2357316 A	20-06-2001
			WO	0144609 A1	21-06-2001

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