

(19)



(11)

EP 2 299 046 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.03.2017 Patentblatt 2017/13

(51) Int Cl.:
E06B 9/52 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.03.2011 Patentblatt 2011/12

(21) Anmeldenummer: **10173935.7**

(22) Anmeldetag: **25.08.2010**

(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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(71) Anmelder: **tesa SE**
22848 Norderstedt (DE)

(72) Erfinder: **Przyklenk, Arthur**
34131 Kassel (DE)

(30) Priorität: **08.09.2009 DE 102009040465**

(54) Klemmvorrichtung zur Befestigung einer Insektenschutzgittertür am Blendrahmen einer Tür

(57) Die Erfindung betrifft eine Klemmvorrichtung (1) zur Befestigung einer Insektenschutzgittertür (30), insbesondere einer Aluminiumrahmen-Insektenschutzgittertür, am Blendrahmen (2) einer Tür, die Folgendes aufweist: ein erstes Halterungselement (8) und ein zweites Halterungselement (9), die miteinander verbindbar bzw. verbunden sind und die den Blendrahmen (2) einer Tür gemeinsam von drei Seiten umgreifen können, ein Verbindungselement (13, 14) zum Verbinden der beiden Halterungselemente (8, 9); ein Betätigungselement (13, 14) zum Initiieren einer Klemmkraft (K), und ein Richtungsumlenkelement (23), das mit einem der beiden Halterungselemente (8, 9), insbesondere orientierungsfest,

koppelbar bzw. gekoppelt ist und das des Weiteren an das Betätigungselement (13, 14) so gekoppelt ist, dass bei einer Betätigung des Betätigungselementes (13, 14) vermittelt über das Richtungsumlenkelement (23) eine Orientierungsänderung von erstem und zweitem Halterungselement (8, 9) relativ zueinander bewirkbar ist bzw. bewirkt wird, so dass eine hinreichend große Klemmkraft (K) zwischen dem ersten und dem zweiten Halterungselement (8, 9) zur Befestigung einer Insektenschutzgittertür (30), insbesondere einer Aluminiumrahmen-Insektenschutzgittertür, am Blendrahmen (2) einer Tür erzielbar ist bzw. erzielt wird.

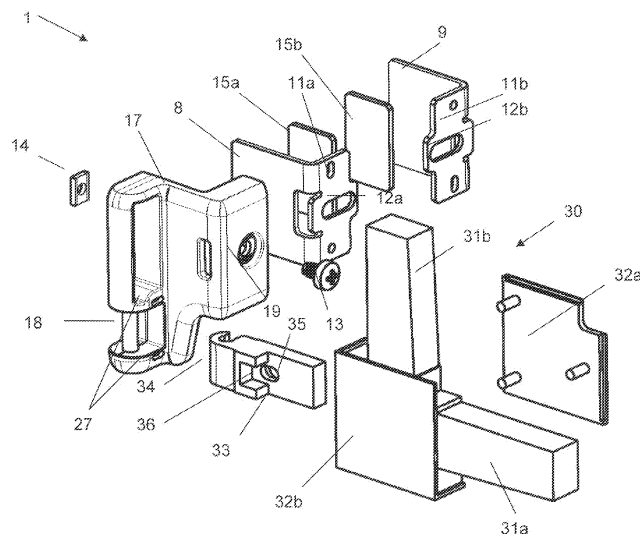


Fig. 7

EP 2 299 046 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 17 3935

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 297 08 956 U1 (WENNER ELMAR [DE]) 31. Juli 1997 (1997-07-31) * Anspruch 1; Abbildung 1 * -----	1,27	INV. E06B9/52
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. Februar 2017	Prüfer Peschel, Gerhard
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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 17 3935

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.

17-02-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 29708956	U1	31-07-1997	DE 19802019 A1		01-10-1998
				DE 29708956 U1		31-07-1997
15	-----					
20						
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						

EPO FORM P0461

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