

(11) **EP 2 930 294 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.05.2016 Patentblatt 2016/18

(51) Int Cl.: **E05C** 9/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.10.2015 Patentblatt 2015/42

(21) Anmeldenummer: 15159767.1

(22) Anmeldetag: 19.03.2015

(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

Benannte Validierungsstaaten:

MΑ

(30) Priorität: 08.04.2014 DE 102014104991

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

(72) Erfinder:

- Greisberger, Klaus 5020 Salzburg (AT)
- Gassner, Stefan
 5020 Salzburg (AT)
- (74) Vertreter: Manitz, Finsterwald & Partner GbR Martin-Greif-Strasse 1 80336 München (DE)

(54) Befestigungselement

(57) Ein Befestigungselement zur Befestigung einer Stulpschiene in einer Beschlagnut eines Fensters, einer Tür oder dergleichen umfasst einen Basiskörper, der als von der Stulpschiene separates Bauteil ausgeführt ist, einen an dem Basiskörper befestigbaren oder einstückig

mit diesem ausgebildeten Kopplungsabschnitt zur lagefesten Kopplung des Basiskörpers mit der Stulpschiene und wenigstens ein an dem Basiskörper angeordnetes federndes Rastelement zum Hintergreifen eines Ansatzes der Beschlagnut.

EP 2 930 294 A3



Kategorie

Χ

Α

Χ

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

EP 2 317 047 A2 (MACO TECHNOLOGIE GMBH) 4. Mai 2011 (2011-05-04)

* das ganze Dokument *

* das ganze Dokument *

EP 0 843 062 A2 (ROTO FRANK AG) 20. Mai 1998 (1998-05-20)

Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile

Nummer der Anmeldung

EP 15 15 9767

KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)

INV. E05C9/00

Betrifft

1,7-14

1,7-14

2

Anspruch

10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

50

55

5

1	Der vorliegende Recherchenbericht wu		•	orüche erste m der Recherc			RECHERCHI SACHGEBIE E05C	
			•				Prüfer	
4003)	Den Haag	2	23. Mä	irz 201	6	Van	Beurden,	Jason
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK X : von besonderer Bedeutung allein betraci Y : von besonderer Bedeutung in Verbindun anderen Veröffentlichung derselben Kate A : technologischer Hintergrund	(UMENTE htet ng mit einer		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				

EP 2 930 294 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 15 15 9767

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

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.

23-03-2016

		Recherchenberi hrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP	2317047	A2	04-05-2011	DE EP	202009014693 2317047		17-03-2011 04-05-2011
	EP	0843062	A2	20-05-1998	AT CZ DE DE EP EP HU PL	271177 9703595 19646988 59711774 0843062 1441094 9702007 323122	A3 A1 D1 A2 A1 A1	15-07-2004 17-06-1998 20-05-1998 19-08-2004 20-05-1998 28-07-2004 28-07-1998 25-05-1998
EPO FORM P0461								
EPO FO								

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