

(19)



(11)

EP 2 813 642 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.06.2015 Patentblatt 2015/23

(51) Int Cl.:
E04F 15/14 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.12.2014 Patentblatt 2014/51

(21) Anmeldenummer: **14169883.7**

(22) Anmeldetag: **26.05.2014**

(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

(72) Erfinder:
• **Jantschik, Manfred**
30916 Isernhagen (DE)
• **Heitkamp, Klaus**
33428 Harsewinkel (DE)

(30) Priorität: **28.05.2013 DE 102013105442**

(74) Vertreter: **Ter Meer Steinmeister & Partner**
Patentanwälte mbB
Artur-Ladebeck-Strasse 51
33617 Bielefeld (DE)

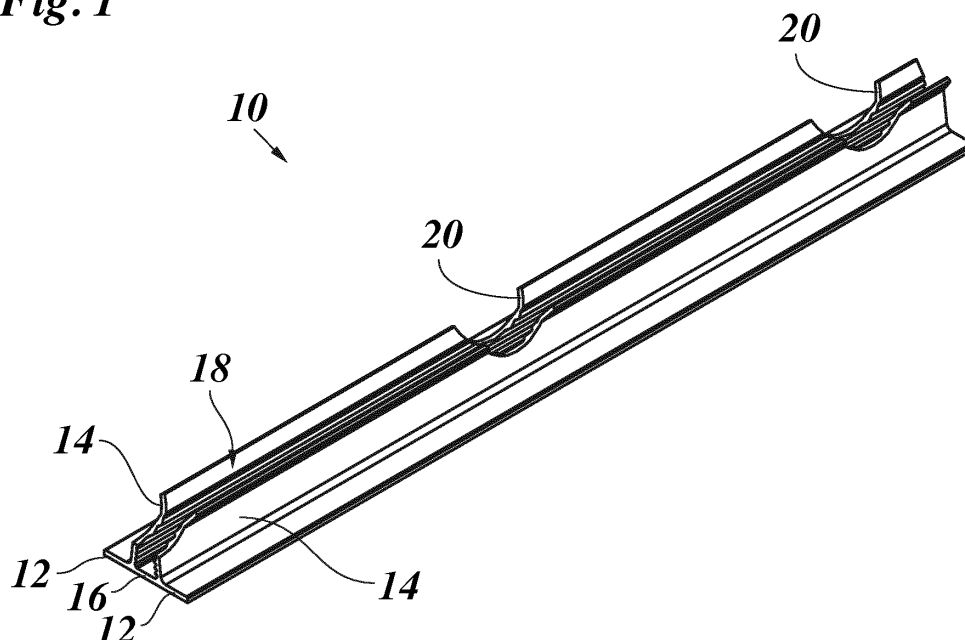
(71) Anmelder: **Quithell Kunststofftechnik GmbH**
30916 Isernhagen (DE)

(54) Profil zum Aufstellen von Dehnfugenstreifen

(57) Profil zum Aufstellen eines Dehnfugenstreifens, mit zwei Klemmschenkeln (14), die einen in Aufstelllage des Profils (10) nach oben offenen Spalt (18) zum Einklemmen des Dehnfugenstreifens (100) begrenzen, wobei, im unbelasteten Zustand der Klemmschenkel, Innenwände der Klemmschenkel (14), welche die Breite

des Spalts (18) definieren, von unten nach oben bis zu einer Engstelle (28) im wesentlichen aufeinander zu laufen, und der Abstand der Klemmschenkel (14) sich oberhalb der Engstelle (28) zu den freien Enden der Klemmschenkel (14) hin vergrößert, so dass ein Einführtrichter für den Dehnfugenstreifen (100) gebildet wird.

Fig. 1



EP 2 813 642 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 14 16 9883

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)
X	DE 25 41 030 A1 (BOUR MAX DE) 17. März 1977 (1977-03-17) * das ganze Dokument *	1,6-13	INV. E04F15/14
A	DE 82 36 501 U1 (HEUSER WOLFGANG, BÖNEN [DE]) 14. April 1983 (1983-04-14) * das ganze Dokument *	2-5	
A	DE 20 2008 000703 U1 (HEROTEC GMBH FLAECHENHEIZUNG [DE]) 20. März 2008 (2008-03-20) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 83 33 668 U1 (MAIER SIEGFRIED, BUCHLOE [DE]) 10. Mai 1984 (1984-05-10) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 83 27 531 U1 (HEUSER WOLFGANG, BÖNEN [DE]) 12. Januar 1984 (1984-01-12) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F E01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. April 2015	Prüfer Fournier, Thomas
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 14 16 9883

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.

27-04-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2541030	A1	17-03-1977	KEINE	
DE 8236501	U1	14-04-1983	KEINE	
DE 202008000703	U1	20-03-2008	KEINE	
DE 8333668	U1	10-05-1984	KEINE	
DE 8327531	U1	12-01-1984	KEINE	

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