

(19)



(11)

**EP 2 540 931 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.05.2017 Patentblatt 2017/20**

(51) Int Cl.:  
**E04F 17/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.01.2013 Patentblatt 2013/01**

(21) Anmeldenummer: **12173787.8**

(22) Anmeldetag: **27.06.2012**

(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**

- **Meier, Stephan**  
**25767 Albersdorf (DE)**
- **Meincke, Arne**  
**24251 Osdorf (DE)**
- **Reinisch, Sven**  
**97797 Völkersleier (DE)**
- **Richter, Udo**  
**97447 Gerolzhofen (DE)**
- **Wandkowski, Marco**  
**24119 Kronshagen (DE)**

(30) Priorität: **30.06.2011 DE 102011051484**

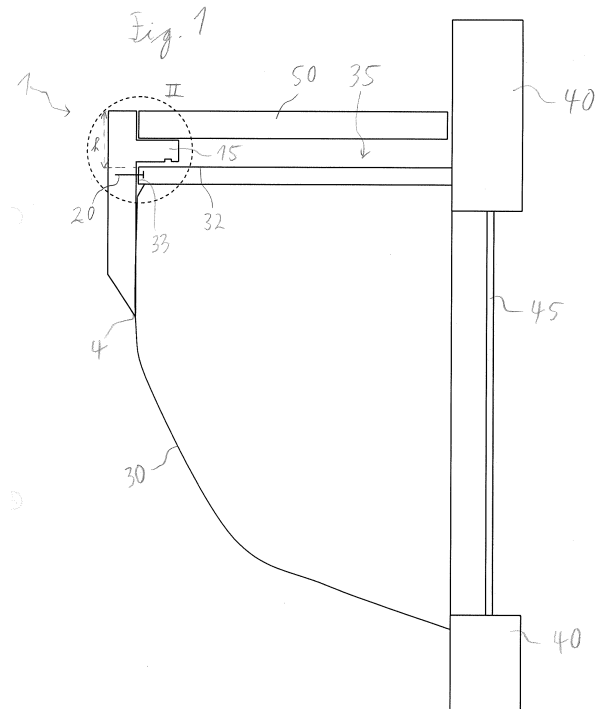
(71) Anmelder: **ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KG**  
**24768 Rendsburg (DE)**

(74) Vertreter: **Bohnenberger, Johannes**  
**Meissner Bolte Patentanwälte**  
**Rechtsanwälte Partnerschaft mbB**  
**Postfach 86 06 24**  
**81633 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Harder, Bernd**  
**24808 Jevenstedt (DE)**

(54) **Lichtschachtaufstockelement**

(57) Es wird Lichtschachtaufstockelement (1) zum Aufstocken eines Lichtschachtes (30) aufgezeigt, wobei das Lichtschachtaufstockelement im Wesentlichen ein Hohlprofil aufweist, und das Lichtschachtaufstockelement ausschließlich am Lichtschacht befestigt/befestigbar ist



**EP 2 540 931 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 17 3787

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 69 15 236 U (STESA-NORM BAUELEMENTE GMBH, 4426 VREDEN) 23. Oktober 1969 (1969-10-23)	1,2,8-10	INV. E04F17/06
Y	* Seite 2, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 8; Ansprüche 1-3; Abbildungen 2, 4 *	3-7, 11-13,15	
A	-----	14	
Y	DE 103 36 401 A1 (MEA MEISINGER AG [DE]) 3. März 2005 (2005-03-03)	3-7,11, 13	
A	* Absatz [0033]; Abbildungen 1-4 *	14	
Y	DE 203 06 062 U1 (OELHAT REINHARD [DE]) 3. Juli 2003 (2003-07-03)	12,15	
A	* Seite 1; Abbildung 1 *	14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E04F
A	DE 10 2004 034654 A1 (MEA MEISINGER AG [DE]) 16. Februar 2006 (2006-02-16)	1-15	
	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>4. April 2017</b>	Prüfer <b>Weißbach, Mark</b>
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 12 17 3787

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.

04-04-2017

10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 6915236 U	23-10-1969	KEINE	
DE 10336401 A1	03-03-2005	KEINE	
DE 20306062 U1	03-07-2003	KEINE	
DE 102004034654 A1	16-02-2006	AT 540178 T DE 102004034654 A1 EP 1617010 A2	15-01-2012 16-02-2006 18-01-2006

EPO FORM P0461

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