

(19)



(11)

EP 2 644 778 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.03.2017 Patentblatt 2017/11

(51) Int Cl.:
E02D 27/32^(2006.01) E04H 12/22^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.10.2013 Patentblatt 2013/40

(21) Anmeldenummer: **13450009.9**

(22) Anmeldetag: **18.02.2013**

(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:
• **Bauer, Rudolf**
AT-8321 St. Margarethen/Raab (AT)
• **Pusnik, Christian**
AT-8430 Leibnitz (AT)
• **Nageler, Christian**
AT-8430 Leibnitz (AT)

(30) Priorität: **28.03.2012 AT 3742012**

(74) Vertreter: **Gibler & Poth Patentanwälte KG**
Dorotheergasse 7/14
1010 Wien (AT)

(71) Anmelder: **Kirchdorfer Fertigteilverteilung GmbH**
2752 Wöllersdorf (AT)

(54) **Lichtmast-Fundamentstein**

(57) Bei einem Lichtmast-Fundamentstein (1) mit einer Aufnahme (2) zum bereichsweisen Aufnehmen eines Lichtmastes, wobei die Aufnahme (2) eine Öffnung (3) zum Einführen des Lichtmastes in die Aufnahme (2) aufweist, wobei die Öffnung (3) im Bereich eines Kopfendes

(4) des Lichtmast-Fundamentsteins (1) angeordnet ist, wird vorgeschlagen, dass an einem der Öffnung (3) gegenüberliegenden Ende der Aufnahme (2) eine Kabeldurchführöffnung (5) angeordnet ist.

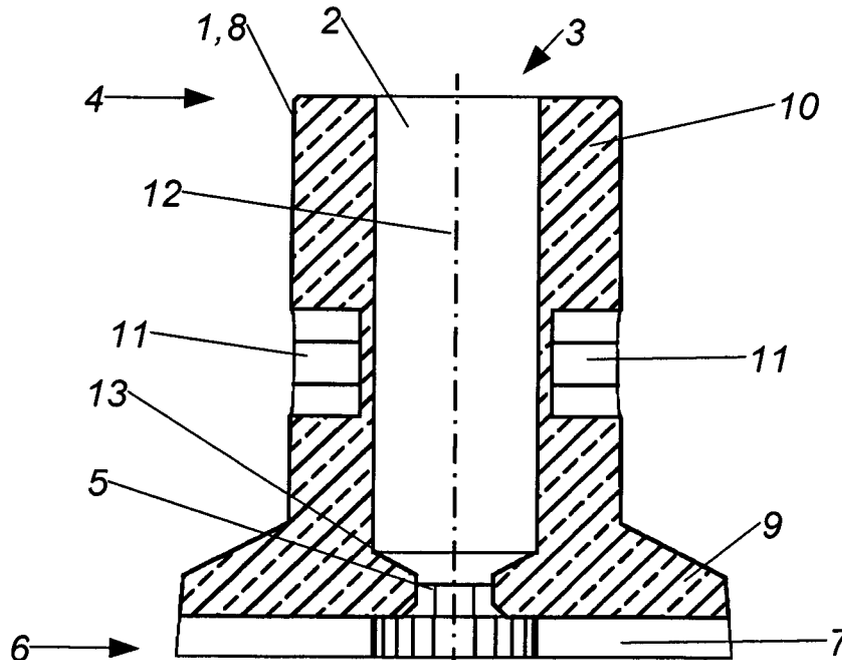


Fig. 6

EP 2 644 778 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 45 0009

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)
Y	WO 2005/017290 A1 (HYUNAM ELECTICIN STALLATION CO [KR]; HONG SUNG BUM [KR]) 24. Februar 2005 (2005-02-24)	1-3,9	INV. E02D27/32 E04H12/22
A	* Zusammenfassung; Abbildung 2 *	4-8	
Y	DE 20 2009 010127 U1 (RWE AG [DE]) 10. Dezember 2009 (2009-12-10)	1-3,9	
A	* Zusammenfassung; Abbildung 3 *	4-8	
A	FR 2 620 514 A1 (ECLAIRAGE TECH SA [FR]) 17. März 1989 (1989-03-17)	1-9	
	* das ganze Dokument *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E02D E04H F21S
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		31. Januar 2017	Friedrich, Albert
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
A : technologischer Hintergrund		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 13 45 0009

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.

31-01-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005017290 A1	24-02-2005	JP 4079280 B2	23-04-2008
		JP 2007502379 A	08-02-2007
		KR 20050015899 A	21-02-2005
		WO 2005017290 A1	24-02-2005
DE 202009010127 U1	10-12-2009	AR 076247 A1	26-05-2011
		DE 102009016503 A1	14-10-2010
		DE 202009010127 U1	10-12-2009
		EP 2417679 A2	15-02-2012
		ES 2548572 T3	19-10-2015
		TW 201108539 A	01-03-2011
		WO 2010115929 A2	14-10-2010
FR 2620514 A1	17-03-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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