(11) EP 1 574 619 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

13.09.2006 Patentblatt 2006/37

(51) Int Cl.: **E01C** 11/00 (2006.01)

E01C 23/09 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.09.2005 Patentblatt 2005/37

(21) Anmeldenummer: 05001518.9

(22) Anmeldetag: 26.01.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

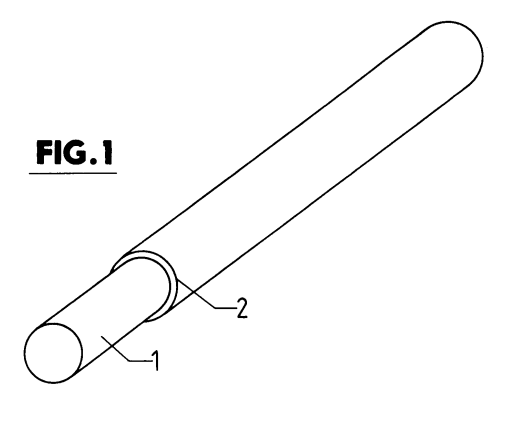
(30) Priorität: 11.03.2004 DE 202004003986 U

(71) Anmelder: donau-chemie, Georg Namliew, Chemisch-Techn.-Reinigungsprodukte 93105 Tegernheim (DE) (72) Erfinder: Namliew, Georg 93102 Tegernheim (DE)

(74) Vertreter: Graf, Helmut et al Patentanwälte Graf Wasmeier Glück Postfach 10 08 26 93008 Regensburg (DE)

(54) Abdichtelement

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine neuartige Ausbildung eines Abdichtelements zum Abdichten bzw. Reparieren von Rissen an Flächen oder Bauwerken aus Betumen oder aus einem eine Affinität zu Betumen aufweisenden Material, insbesondere an Fahrbahnen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 00 1518

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 5 981 061 A (HEG 9. November 1999 (1 * Spalte 3, Zeile 5	999-11-09)	1-3	INV. E01C11/00 E01C23/09
x	US 1 329 631 A (RIE 3. Februar 1920 (19 * Seite 2, Zeile 16 Abbildungen *	20-02-03)	1-3	
X	DE 199 39 372 A1 (F 29. März 2001 (2001 * Spalte 3, Absatz	-03-29)	1,2	
A	GB 1 116 835 A (W. 12. Juni 1968 (1968 * das ganze Dokumer	-06-12)	1-3	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				E04B E01C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	·	Prüfer
	Den Haag	9. August 2006	Mov	adat, R
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E: älteres Patente et nach dem Anm mit einer D: in der Anmelde orie L: aus anderen G	dokument, das jedoo eldedatum veröffen ung angeführtes Dol ründen angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 00 1518

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.

09-08-2006

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 5981061	Α	09-11-1999	CA DE	2252893 A1 29719780 U1	07-05-1999 18-12-1997
US 1329631	Α	03-02-1920	KEINE		
DE 19939372	A1	29-03-2001	KEINE		
GB 1116835	Α	12-06-1968	DE DE NL	1475834 A1 1961362 U 6511668 A	12-06-1969 01-06-1967 10-03-1966

EPO FORM P0461

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