

(11) **EP 1 650 353 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.11.2008 Patentblatt 2008/45**

(51) Int Cl.: **E01F** 15/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.04.2006 Patentblatt 2006/17

(21) Anmeldenummer: 06001661.5

(22) Anmeldetag: 11.12.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

(30) Priorität: 27.01.2000 AT 1252000

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 00890369.2 / 1 124 014

(71) Anmelder: Maba Fertigteilindustrie GmbH 2752 Wöllersdorf (AT)

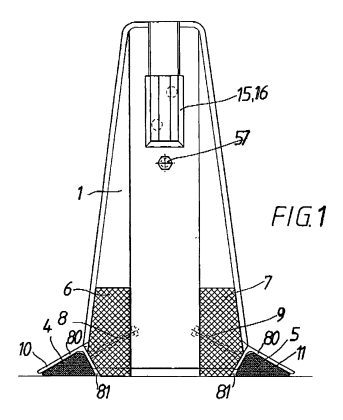
(72) Erfinder:

- Redlberger, Alfred 3631 Ottenschlag (AT)
- Heimel, Helmut
 1230 Wien (AT)
- (74) Vertreter: Gibler, Ferdinand Gibler & Poth Patentanwälte OEG Dorotheergasse 7 1010 Wien (AT)

(54) Beton-Wandelement für ein Rückhaltesystem auf Strassen

(57) Beton-Wandelement für ein Rückhaltesystem auf Straßen, wobei an gegenüberliegenden Längsseiten im Auflagebereich des Wandelements (1) zumindest teil-

weise entlang dessen Länge Abstützelemente (10, 11) vorgesehen sind, die mit dem Wandelement (1) kraftschlüssig verbunden sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 00 1661

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile		Betrifft Inspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 02 058610 A (ISH KK) 27. Februar 199			INV. E01F15/08	
Y	* Zusammenfassung;	5,	6,8,10		
Υ	NL 8 902 733 A (PRI 3. Juni 1991 (1991- * Seite 6, Zeile 4 * Abbildung 2 *		5		
Υ	FR 2 733 259 A (SPA 25. Oktober 1996 (1	6,	8,10		
Α	* Seite 7, Zeile 7 * Seite 8, Zeile 30 * Abbildungen 1,6,7	7			
А		GYO KK; KOWA CONCRÉTE uar 1995 (1995-02-10)	11		
Α	T 405 851 B (MABA FERTIGTEILIND GMBH) 7. Dezember 1999 (1999-12-27) das ganze Dokument *		14	,16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Α	US 5 685 665 A (LEMBO M CARL) 11. November 1997 (1997-11-11) * Spalte 5, Zeile 35 - Spalte 5, Zeile 48			,14,16	
	* Spalte 6, Zeile 3	32 - Spalte 6, Zeile 40			
	* Abbildungen 3-6,8	3,9 *			
Α	FR 2 714 406 A (SABLA SA) 30. Juni 1995 (1995-06-30) * Abbildungen 1-6 *		11-13		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	Ш,		Prüfer
München		25. September 200		Flo	res Hokkanen, P
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentd tet nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus andere G	ugrunde okumer eldedatu ng ange ründen a	e liegende T ht, das jedoc um veröffent eführtes Dok angeführtes	heorien oder Grundsätze herst am oder dicht worden ist ument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

6

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 00 1661

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.

25-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2058610	Α	27-02-1990	JP	2717126 B2	18-02-1998
NL 8902733	Α	03-06-1991	KEINE		
FR 2733259	Α	25-10-1996	DE	29606934 U1	14-08-1996
JP 7042124	Α	10-02-1995	JP	2525548 B2	21-08-1996
AT 405851	В	27-12-1999	KEINE		
US 5685665	Α	11-11-1997	KEINE		
FR 2714406	Α	30-06-1995	KEINE		

EPO FORM P0461

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