



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 010 808 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.04.2002 Patentblatt 2002/17**

(51) Int Cl.7: **E01D 15/133, E01D 101/40**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.06.2000 Patentblatt 2000/25**

(21) Anmeldenummer: **99121123.6**

(22) Anmeldetag: **22.10.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Füssinger, Reinhold  
88048 Friedrichshafen (DE)**  
• **Graf, Friedrich  
88718 Daisendorf (DE)**

(30) Priorität: **17.12.1998 DE 19858328**

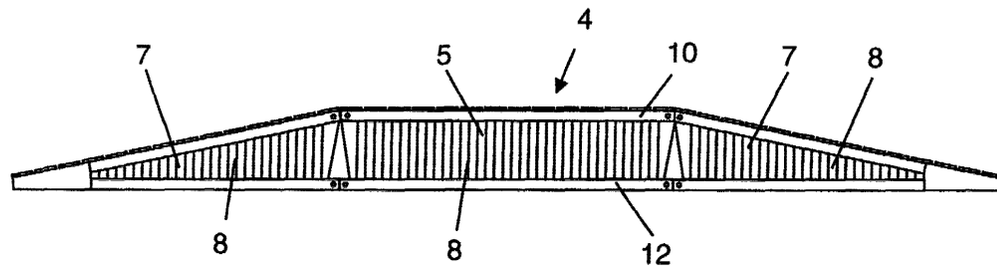
(74) Vertreter: **Meel, Thomas et al  
Dornier GmbH  
L H G  
88039 Friedrichshafen (DE)**

(71) Anmelder: **DORNIER GmbH  
88039 Friedrichshafen (DE)**

(54) **Mobile Brücke**

(57) Leichtgewichtige mobile Brücke mit Obergurten (10) und/oder Untergurten (12) aus Faserverbundwerkstoffen.

Fig. 2



EP 1 010 808 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 12 1123

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 31 38 853 A (DORNIER SYSTEM GMBH) 21. April 1983 (1983-04-21) * das ganze Dokument *	1,3	E01D15/133 E01D101/40
A	US 4 912 794 A (THIVANS RENE) 3. April 1990 (1990-04-03) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,2	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E01D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. März 2002</b>	Prüfer <b>Dijkstra, G</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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 03/92 (FOAC03)

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

EP 99 12 1123

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.

05-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3138853      A	21-04-1983	DE 3138853 A1	21-04-1983
		AT 12277 T	15-04-1985
		EP 0075671 A1	06-04-1983
		US 4920595 A	01-05-1990
-----			
US 4912794      A	03-04-1990	FR 2612216 A1	16-09-1988
		AT 59867 T	15-01-1991
		DE 3861479 D1	14-02-1991
		DE 283383 T1	05-01-1989
		EP 0283383 A1	21-09-1988
		GR 88300165 T1	31-01-1989
		NO 880997 A	12-09-1988
		PT 86943 A ,B	30-03-1989
-----			

EPO FORM P0461

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