



(11)

EP 1 679 404 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.11.2009 Patentblatt 2009/45

(51) Int Cl.:
E01D 19/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.07.2006 Patentblatt 2006/28

(21) Anmeldenummer: **05023098.6**

(22) Anmeldetag: **22.10.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **24.12.2004 DE 102004062581**

(71) Anmelder: **EADS Deutschland GmbH
85521 Ottobrunn (DE)**

(72) Erfinder:

- Schiller, Christoph
88677 Markdorf (DE)
- Steppacher, Walter
88090 Immenstaad (DE)

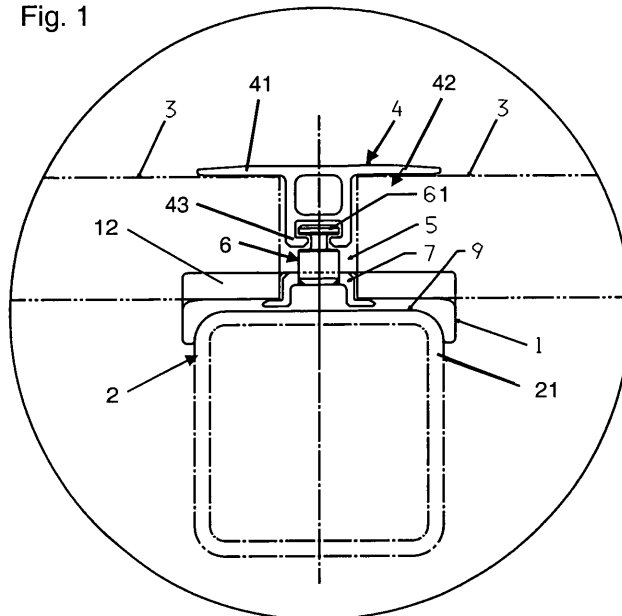
(74) Vertreter: **Meel, Thomas
EADS Deutschland GmbH
Patentabteilung DSLAIP1
88039 Friedrichshafen (DE)**

(54) Fahrbahnlage am Übergang zweier Brückenabschnitte einer transportablen Brücke

(57) Die Erfindung betrifft eine Fahrbahnlage am Übergang zweier Brückenabschnitte einer transportablen Brücke, wobei die Brücke Fahrbahnbohlen (3) und Querträger (2) aufweist. Die Lagerung weist folgende Elemente auf:
 - an dem Querträger (2) sind Ausnehmungen (12,125,127) zum Einlegen der Fahrbahnbohlen (3) der Brücke vorhanden, wobei die Ausnehmungen

(12,125,127) die Fahrbahnbohlen (3) in der Fahrbahn-ebene sowie nach unten sichern,
 - die Oberfläche der Ausnehmungen (12,125,127) besteht aus einem Elastomermaterial (1,11,129);
 - an dem Querträger (2) sind metallische Stehbolzen (6) angebracht,
 - es ist mindestens ein Fahrbahniederhalter (4) vorhanden, der eine Verriegelungsschiene (43) aufweist, in welche die Bolzen (6) eingreifen.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
P 05 02 3098

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 197 26 690 C1 (DORNIER GMBH [DE]) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) * Spalte 2, Zeilen 6-10,24-31 * -----	1,2,6	INV. E01D19/00
A	FR 1 411 942 A (FUJI IRON & STEEL COMPANY LTD) 24. September 1965 (1965-09-24) * Seite 3; Abbildung 3 * -----	1,5	
A	FR 1 560 240 A (SOTRACOMET) 21. März 1969 (1969-03-21) * Seite 4; Abbildung 4 * -----	1,7	
D,A	AT 320 001 B (VORSPANN TECHNIK GES MIT BESCH [DE]) 27. Januar 1975 (1975-01-27) * das ganze Dokument * -----	1	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
E01D			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	25. September 2009	Saretta, Guido	
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		

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

EP 05 02 3098

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.

25-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19726690	C1	22-10-1998	EP	0887467 A2		30-12-1998
FR 1411942	A	24-09-1965		KEINE		
FR 1560240	A	21-03-1969		KEINE		
AT 320001	B	27-01-1975		KEINE		