



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 862 367 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.06.2008 Patentblatt 2008/26

(51) Int Cl.:
B61L 5/18 (2006.01)
F16M 11/04 (2006.01)

B61L 23/06 (2006.01)
F21V 21/116 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.12.2007 Patentblatt 2007/49

(21) Anmeldenummer: **07010696.8**

(22) Anmeldetag: **30.05.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **01.06.2006 AT 9522006**

(71) Anmelder: **ÖBB-Infrastruktur Bau
Aktiengesellschaft
1120 Wien (AT)**

(72) Erfinder: **Kreindl, Werner
4600 Wels (AT)**

(74) Vertreter: **Puchberger, Peter et al
Puchberger Berger & Partner
Patentanwälte
Reichsratsstrasse 13
A-1010 Wien (AT)**

(54) Warnmittelträger

(57) Warnmittelträger zur Absicherung des Gefahrenraumes entlang von Gleisen, wobei die Warnmittel wie Drehleuchten, Blinklichter, Rückstrahlelemente und Schallhörner auf einem Warnmittelhalter angeordnet

werden, dadurch gekennzeichnet, dass der Warnmittelhalter (14) seitlich des Gleises auf einem ortsfest mit dem Gleise oder mit einem entlang dem Gleise stehenden Stützkonstruktion verbundenen Ständer (7,21) angeordnet ist.

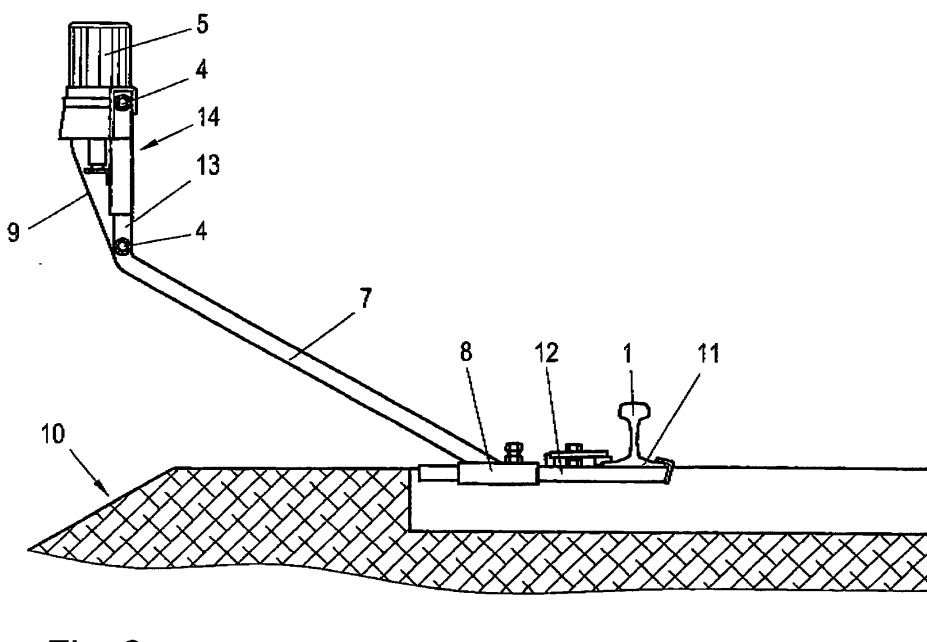


Fig. 2



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 1 458 808 A (CONLEY JOSEPH M) 12. Juni 1923 (1923-06-12) * Seite 1, Zeile 9 - Zeile 23 * * Seite 1, Zeile 66 - Zeile 87 * * Abbildung 1 * -----	1,2,5,7, 9	INV. B61L5/18 B61L23/06 F16M11/04 F21V21/116
X	EP 0 855 466 A (FRIEDRICH REINHARD [DE]) 29. Juli 1998 (1998-07-29) * Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 2, Zeile 51 * * Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 47 * * Abbildung 1 *	1,2,4	
X	US 6 386 492 B1 (BROWN DAVID M [US] ET AL) 14. Mai 2002 (2002-05-14) * Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 24 * * Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 26 * * Abbildung 1 *	1,2,9	
X	US 822 195 A (JAMES M. EATON) 29. Mai 1906 (1906-05-29) * Abbildung 6 *	1,2,5,9	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
X	US 269 955 A (J.A. PAULLIN) 2. Januar 1883 (1883-01-02) * Seite 1, Zeile 47 - Zeile 65 * * Abbildung 2 *	1,2,9	B61L F16M F21V E01B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 5. Mai 2008	Prüfer Seisdedos, Marta
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 07 01 0696

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

05-05-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 1458808	A	12-06-1923	KEINE	
EP 0855466	A	29-07-1998	DE 19751625 A1	30-07-1998
US 6386492	B1	14-05-2002	KEINE	
US 822195	A		KEINE	
US 269955	A		KEINE	