



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 995 841 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.07.2002 Patentblatt 2002/28

(51) Int Cl.7: **E01F 15/04, E01F 9/087**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.04.2000 Patentblatt 2000/17

(21) Anmeldenummer: **99118667.7**

(22) Anmeldetag: **21.09.1999**

(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

(71) Anmelder: **Meissner, Rico**
04895 Falkenberg (DE)

(72) Erfinder: **Meissner, Rico**
04895 Falkenberg (DE)

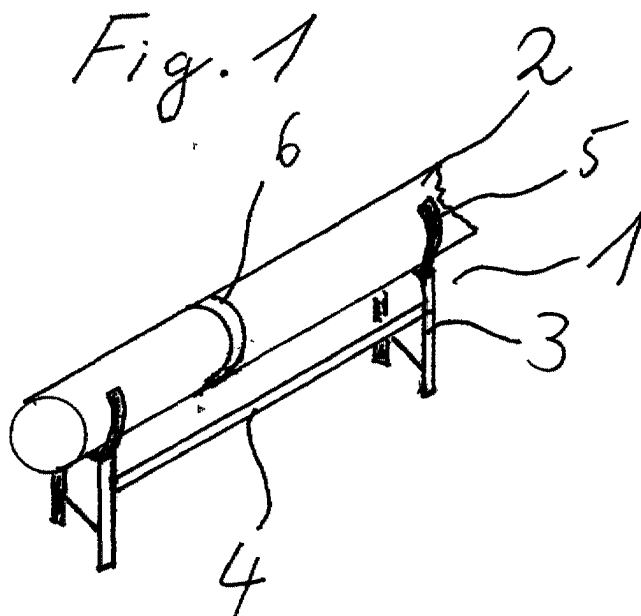
(30) Priorität: **21.09.1998 DE 29817773 U**

(74) Vertreter: **Schubert, Klemens, Dr.**
Neue Promenade 5
10178 Berlin-Mitte (DE)

(54) **Ortveränderliche Leitwand**

(57) Die Erfindung betrifft eine ortsveränderliche Leitwand zur Spurtrennung im Straßenverkehr, beste-

hend aus einer auf dem Boden angeordneten Auflagevorrichtung (3) und einem darauf aufliegenden langgestreckten geometrischen Körper (2).



EP 0 995 841 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 8667

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	DE 19 26 259 U (W. LÄGE) 20. August 1965 (1965-08-20) * das ganze Dokument *	1-4,7	E01F15/04 E01F9/087
Y	---	5,6,8,9	
X	US 5 261 647 A (VENEGAS JR FRANK ET AL) 16. November 1993 (1993-11-16) * Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 12; Abbildung 6 *	1-4,7	
X	GB 1 369 425 A (WHITEHEAD B) 9. Oktober 1974 (1974-10-09) * Seite 2, Zeile 42 - Zeile 126; Abbildungen 1-5 *	1-4,7	
Y	FR 2 080 201 A (WENDEL SIDELOR) 12. November 1971 (1971-11-12) * Seite 2, Zeile 9 - Zeile 17; Anspruch 1; Abbildungen 1,3,7 *	5,6	
A	---	2	
Y	EP 0 743 398 A (SPIG SCHUTZPLANKEN PROD GMBH) 20. November 1996 (1996-11-20) * Spalte 7, Zeile 8 - Zeile 25; Abbildungen *	8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) E01F
Y	DE 94 12 166 U (HOLLSTEIN GMBH LUEFTUNGS KLIMA) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) * Abbildungen 1,2 *	9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 17. Mai 2002	Prüfer Kriekoukis, S
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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 82 (P4C03)

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

EP 99 11 8667

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.

17-05-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1926259 U		KEINE	
US 5261647 A	16-11-1993	CA 2072849 A1	08-04-1993
GB 1369425 A	09-10-1974	FR 2106285 A5	28-04-1972
FR 2080201 A	12-11-1971	FR 2080201 A6	12-11-1971
		AT 312029 B	15-11-1973
		BE 762762 A1	16-07-1971
		DE 2106656 A1	09-09-1971
		ES 166261 Y	01-12-1971
		IT 984527 B	20-11-1974
		NL 7102120 A	30-08-1971
EP 0743398 A	20-11-1996	DE 19517933 A1	21-11-1996
		AT 176287 T	15-02-1999
		DE 59601209 D1	11-03-1999
		EP 0743398 A1	20-11-1996
DE 9412166 U	08-12-1994	DE 9412166 U1	08-12-1994

EPO FORM P0461

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