

(19)



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

(30) Priorität: 21.09.1998 DE 29817773 U

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

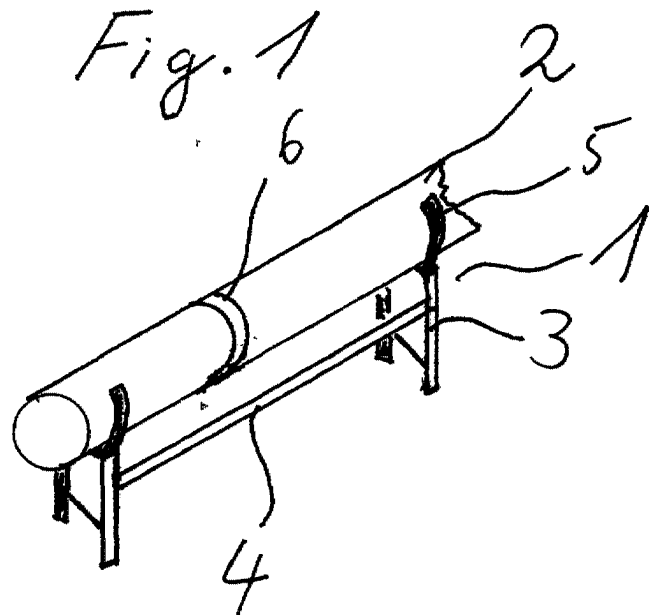
(72) Erfinder: **Meissner, Rico**
04895 Falkenberg (DE)

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

(54) Ortveränderliche Leitwand

(57) Die Erfindung betrifft eine ortsveränderliche Leitwand zur Spur trennung 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	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.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	---	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	---	5, 6	
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.Cl.7) E01F
Y	---	9	
	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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	17. Mai 2002	Kriekoukis, S	
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 Offenbärung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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