



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.2004 Patentblatt 2004/05

(51) Int Cl.7: **E01F 15/08, E01F 9/087**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(21) Anmeldenummer: **02450191.8**

(22) Anmeldetag: **30.08.2002**

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

(72) Erfinder: **Lederer, Adolf**
8321 St. Margarethen a.d. Raab (AT)

(74) Vertreter: **Gibler, Ferdinand, Dipl.Ing. Dr. techn.**
Patentanwalt
Dorotheergasse 7
1010 Wien (AT)

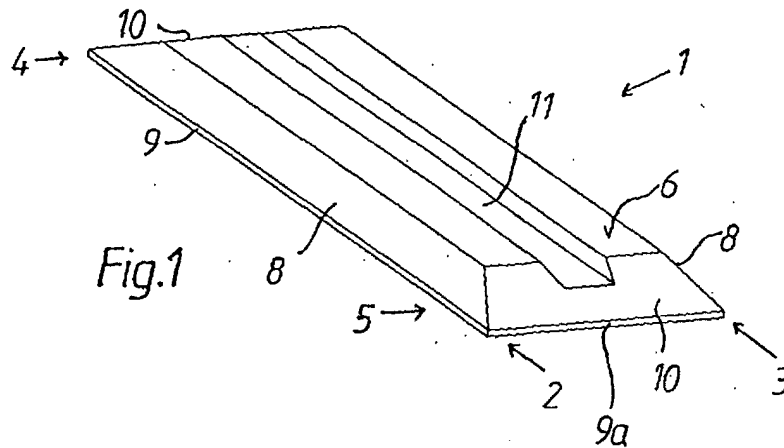
(30) Priorität: **10.09.2001 AT 14242001**

(71) Anmelder: **Lederer, Adolf**
8321 St. Margarethen a.d. Raab (AT)

(54) **Fahrspurbegrenzung**

(57) Platte (1) zur Begrenzung einer Fahrspur (12,13) einer Straße bzw. zur Trennung zweier unmittelbar nebeneinander liegender Fahrspuren (12,13),

wobei zumindest eine Längsseite (2,3) dieser Platte (1) mit einer, vorzugsweise in Gestalt einer ebenen Fläche ausgeführten, Abschrägung (8) ausgebildet ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 45 0191

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 082 070 A (CLAEYS MARCEL) 10. Dezember 1971 (1971-12-10) * Seite 2, Zeile 11 - Seite 3, Zeile 17; Abbildungen 1,2 *	1,2,5,9, 10	E01F15/08 E01F9/087
Y	---	3,8	
X	DE 37 19 261 A (KLASEN GEB TESDORFF RENATE) 22. Dezember 1988 (1988-12-22) * Spalte 8, Zeile 5 - Spalte 10, Zeile 38; Abbildungen 14,22-24 *	1,2,6,9	
X	FR 2 571 395 A (SERRANO LUIS) 11. April 1986 (1986-04-11) * das ganze Dokument *	1,2,7,9	
X	US 5 306 105 A (SEISENBERGER ALFRED ET AL) 26. April 1994 (1994-04-26) * Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 10; Abbildungen 1,2 *	1,2,9,11	
Y	DE 34 15 947 A (LINDER FRANZ PETER ;SCHAEFER HARTMUT (DE)) 31. Januar 1985 (1985-01-31) * Seite 14, Absatz 3 - Seite 15, Absatz 2 * * Seite 16, Absatz 3; Abbildungen 3-5 *	3,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	8. Dezember 2003	Kriekoukis, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 02 45 0191

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

08-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2082070	A	10-12-1971	FR	2082070 A5	10-12-1971
DE 3719261	A	22-12-1988	DE	3719261 A1	22-12-1988
			DE	8800092 U1	27-10-1988
			WO	8912142 A1	14-12-1989
FR 2571395	A	11-04-1986	FR	2571395 A1	11-04-1986
US 5306105	A	26-04-1994	JP	5311621 A	22-11-1993
DE 3415947	A	31-01-1985	DE	8312556 U1	20-10-1983
			DE	3415947 A1	31-01-1985
			AT	31949 T	15-01-1988
			DE	3468711 D1	18-02-1988
			EP	0126982 A1	05-12-1984

EPO FORM P0461

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