

Title (en)

Method of forming a light, supple and insulated embankment, and embankment thus formed.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen eines leichten geschmeidigen und isolierenden Dämmkörpers und so hergestellter Dämmkörper.

Title (fr)

Procédé de réalisation d'un massif de construction léger, souple et isolant et massif obtenu.

Publication

EP 0220996 A1 19870506 (FR)

Application

EP 86420223 A 19860904

Priority

FR 8513439 A 19850906

Abstract (en)

The embankment consists of a massive body (3) comprising tyres (4) without any effective permanent linkage between them, and filling material to form a cellular body of low density. It also includes an immobilizing and anchoring layer (5). Application to the construction of embankments for a highway. <IMAGE>

Abstract (fr)

- Constructions. - Le massif allégé est constitué par : . un corps de massif (3) constitué par des pneumatiques (4) dépourvus de liaison mutuelle efficace permanente et de matériau de remblai pour former un corps aléolaire de faible masse volumique, . et une couche d'immobilisation et d'ancre (5). - Application à la construction de remblais de niveau d'une voie de circulation.

IPC 1-7

E02D 17/18

IPC 8 full level

E02D 17/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E02D 17/18 (2013.01)

Citation (search report)

- [AD] US 4080793 A 19780328 - PULSIFER ERNEST K
- [AD] AT 352639 B 19790925 - GLOESSL JOHANN [AT], et al
- [AD] FR 1398975 A 19650514
- [AD] FR 2380375 A1 19780908 - SCHUHMANN BRIGITTE [DE]
- [A] AT 366440 B 19820413 - GLOESSL JOHANN [AT], et al
- [A] US 4188153 A 19800212 - TAYLOR JOHN E [GB]

Cited by

FR2835266A1; FR2727881A1; FR2820442A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0220996 A1 19870506; EP 0220996 B1 19901205; AT E58931 T1 19901215; DE 3676044 D1 19910117; FR 2587051 A1 19870313;
FR 2587051 B1 19880304

DOCDB simple family (application)

EP 86420223 A 19860904; AT 86420223 T 19860904; DE 3676044 T 19860904; FR 8513439 A 19850906