

Title (en)
Guard rail

Title (de)
Schutzplankenstrang

Title (fr)
Glissière de sécurité

Publication
EP 0743398 A1 19961120 (DE)

Application
EP 96107757 A 19960515

Priority
DE 19517933 A 19950518

Abstract (en)

The wooden road barrier comprises round wooden beams (2) divided lengthways about a vertical plane and bolted to vertical flanges each side of vertical metal posts (4). A cable tie (6) links the posts and is strung through the wooden barrier. A smaller tubular metal railing (8) links the lower parts of the posts and is also strung by a metal cable (9). The wooden beams are profiled on their inner faces to fit over the tops of the posts, the metal flanges and the cable. The tops of the metal posts are joined to the posts by shear joins. The metal parts of the structure can be painted with a wood effect coating. The lower railing includes joints (12) for the cable ends.

Abstract (de)

Der Schutzplankenstrang (1) besitzt einen Holm (2) aus Baumstammabschnitten (3). Diese setzen sich aus zwei vertikal geteilten Hälften (13, 14) zusammen. Die Hälften (13, 14) sind an vertikalen metallischen Rundpfosten (4) mit Oberflächen mit Holzcharakter festgelegt. Der Holm (2) wird in Längsrichtung von einem gespannten Stahlseil (6) durchzogen. Das Stahlseil (6) durchzieht ferner Rohrstützen, die in die oberen Enden der Pfosten (4) lösbar eingesteckt sind. Im Höhenbereich zwischen dem Boden (5) und dem Holm (2) erstreckt sich ein die Pfosten (4) verbindender Rohrstrang (7). Der Rohrstrang (7) ist von einem gespannten Stahlseil (9) durchzogen. Koppelstellen (12) in dem Rohrstrang (7), bestehend aus Schraubmuffen (10) und Halbschalen (11), erlauben den Zugang zu den Verbindungsstellen von zwei Stahlseilabschnitten. <IMAGE>

IPC 1-7

E01F 15/04

IPC 8 full level

E01F 15/04 (2006.01); **E01F 15/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 15/0453 (2013.01); **E01F 15/0476** (2013.01); **E01F 15/06** (2013.01); **E01F 15/065** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0543749 A1 19930526 - BOYER S A [FR]
- [A] DE 9405557 U1 19940616 - C I H B CONST INDUSTRIALISEES [FR]
- [A] FR 2690937 A1 19931112 - EMC2 [FR]
- [A] EP 0568456 A1 19931103 - DUYCK DANIEL [FR], et al
- [A] EP 0228334 A1 19870708 - GAILLARD ETS [FR]
- [A] DE 8426717 U1 19850124
- [A] US 2085058 A 19370629 - ALLYN WOOD HENRY
- [A] US 5354037 A 19941011 - VENEGAS JR FRANK [US]
- [A] DE 2316785 A1 19731018 - WALSER & CO
- [A] GB 1272588 A 19720503 - BRITISH ROPES LTD

Cited by

EP4041968A4; US7604221B2; EP0995841A3; EP1722037A3; CN107700387A; WO2012139931A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0743398 A1 19961120; EP 0743398 B1 19990127; AT E176287 T1 19990215; DE 19517933 A1 19961121; DE 19517933 C2 20000203;
DE 59601209 D1 19990311

DOCDB simple family (application)

EP 96107757 A 19960515; AT 96107757 T 19960515; DE 19517933 A 19950518; DE 59601209 T 19960515