

Title (en)

Method of alternative use of tracks

Title (de)

Verfahren zur anderweitigen Nutzung von Bahngleisen

Title (fr)

Procédé d'utilisation alternative de voies

Publication

EP 1253245 A1 20021030 (DE)

Application

EP 01109883 A 20010423

Priority

EP 01109883 A 20010423

Abstract (en)

The method for alternative use of railway tracks comprises fitting panels (4) over the track which have ribs (28) fitting against the inner edges of the rails (3). This allows the track to be used as a road, or as a mounting for a pipeline or mast. Independent claims are included for: (a) the panel and (b) a fastening system for the panel.

Abstract (de)

Verfahren zur anderweitigen Nutzung von Gleisen, wobei auf einem Gleis (3) ein Fertigteil (20) für eine Nutzung als Fahr- oder Gehweg und/oder für eine Nutzung durch eine Rohrleitung und/oder für ein Tragelement und/oder für eine Nutzung durch einen Mast angeordnet wird. <IMAGE>

IPC 1-7

E01B 26/00

IPC 8 full level

E01B 26/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E01B 26/00 (2013.01); **E01C 9/00** (2013.01); **E01B 2/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 0959178 A1 19991124 - SATEMO VF SOCIETE AUXILIAIRE D [FR], et al
- [X] US 3113722 A 19631210 - KOCHER GEORGE K
- [X] US 6016968 A 20000125 - BROOKHART JR GEORGE CLINTON [US], et al
- [X] BE 669195 A
- [X] US 3785741 A 19740115 - LODIGE A [DE]
- [X] US 3760741 A 19730925 - BELCHER S
- [X] NL 1011549 C2 19991220 - MOXA INTERNATIONAL B V [NL]

Cited by

WO2013060344A1; IT201800010140A1; FR3099936A1; CN103946450A; DE102014001531A1; GB2436342A; US9352754B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1253245 A1 20021030; EP 1253245 B1 20061220; AT E348917 T1 20070115; DE 50111688 D1 20070201; HU 0201352 D0 20020629; HU 225543 B1 20070328; HU P0201352 A2 20021128; HU P0201352 A3 20030328; PL 202960 B1 20090831; PL 353584 A1 20021104; SK 5572002 A3 20030204

DOCDB simple family (application)

EP 01109883 A 20010423; AT 01109883 T 20010423; DE 50111688 T 20010423; HU P0201352 A 20020423; PL 35358402 A 20020423; SK 5572002 A 20020423