

Title (en)
RAIL-TRACK AND METHOD OF PRODUCING THE SAME.

Title (de)
GLEIS UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG.

Title (fr)
VOIE FERROVIAIRE ET METHODE POUR SON INSTALLATION.

Publication
EP 0473710 A1 19920311 (EN)

Application
EP 90909202 A 19900507

Priority
• SE 8901891 A 19890526
• SE 9000296 W 19900507

Abstract (en)
[origin: WO9014469A1] The invention relates to a rail-track constructed of sections (1) consisting of pairs of parallel rails (2) connected by means of sleepers (3). In accordance with the invention the pair of rails are formed by two ground axles which have been cut to an accurate length and which along their length are provided with identical sets or groups of co-drilled holes (4) for mounting bolts (5) by means of which the rails are connected to the sleepers (3). The invention also relates to a method for producing such a rail-track.

Abstract (fr)
L'invention concerne une voie ferroviaire construite à partir de tronçons (1) comprenant des paires de rails parallèles (2) raccordées par des traverses (3). Selon l'invention lesdites paires de rails sont réalisées à partir de deux axes, placés par terre, coupés à une longueur précise sur laquelle sont pourvus des ensembles ou des groupes identiques de trous percés ensemble (4). Lesdits trous permettent de monter des boulons (5) à l'aide desquels les rails se raccordent aux traverses (3). L'invention concerne également une méthode pour l'installation de ladite voie ferroviaire.

IPC 1-7
E01B 25/00

IPC 8 full level
E01B 23/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
E01B 23/02 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9014469A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9014469 A1 19901129; AT E113099 T1 19941115; AU 5817990 A 19901218; DE 69013506 D1 19941124; DE 69013506 T2 19950518; EP 0473710 A1 19920311; EP 0473710 B1 19941019; ES 2067746 T3 19950401; SE 467500 B 19920727; SE 8901891 D0 19890526; SE 8901891 L 19901127

DOCDB simple family (application)
SE 9000296 W 19900507; AT 90909202 T 19900507; AU 5817990 A 19900507; DE 69013506 T 19900507; EP 90909202 A 19900507; ES 90909202 T 19900507; SE 8901891 A 19890526