

Title (en)

Maintenance train for improving the track and the rail substructure of a railway track

Title (de)

Arbeitszug zum Sanieren des Gleises sowie des Gleisunterbaus einer Bahnstrecke

Title (fr)

Train de travaux de réhabilitation de la voie et de l'infrastructure d'un chemin de fer

Publication

EP 2130973 A2 20091209 (DE)

Application

EP 09006873 A 20090522

Priority

DE 102008026873 A 20080605

Abstract (en)

The method involves exchanging individual rails (5) of rail tracks (3) using a maintenance train (1) with multiple maintenance carriages (6). The maintenance carriages continuously move forward on the rail tracks in a continuous operating cycle. Sleepers (4) of the rail tracks are exchanged, and the ballast of the track substructure (2) is exchanged or cleaned.

Abstract (de)

Ein verbessertes Verfahren zum Sanieren des aus Schienen 5 in Form von Langschienen und Schwellen 4 bestehenden Gleises 3 sowie des aus Schotter und Schotteruntergrund bestehenden Gleisunterbaus 2 einer Bahnstrecke sieht vor, daß unter Verwendung eines kontinuierlich auf dem Gleis 3 sich vorwärts bewegenden Arbeitszuges 1 mit mehreren Arbeitswagen 6 in einem kontinuierlichen Arbeitsablauf der einzelnen Arbeiten die Schienen 5 des Gleises 3 erneuert oder die bestehenden Schienen 5 des Gleises 3 aus- und wieder eingespreizt werden, die Schwellen 4 des Gleises 3 erneuert oder die bestehenden Schwellen 4 des Gleises 3 aus- und wieder eingebaut werden, der Schotter des Gleisunterbaus 2 erneuert oder gereinigt wird und der unter dem Schotter sich befindende Schotteruntergrund des Gleisunterbaus 2 erneuert wird.

IPC 8 full level

E01B 27/00 (2006.01); **E01B 27/10** (2006.01); **E01B 29/05** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01B 27/00 (2013.01); **E01B 27/105** (2013.01); **E01B 29/05** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2130973 A2 20091209; EP 2130973 A3 20130417; EP 2130973 B1 20140212; DE 102008026873 A1 20091210;
DE 102008026873 B4 20120202; DK 2130973 T3 20140512; ES 2462396 T3 20140522; PL 2130973 T3 20150130; PT 2130973 E 20140523

DOCDB simple family (application)

EP 09006873 A 20090522; DE 102008026873 A 20080605; DK 09006873 T 20090522; ES 09006873 T 20090522; PL 09006873 T 20090522;
PT 09006873 T 20090522