

Title (en)

System for producing an escape, rescue or service path in rail assemblies

Title (de)

System zum Erstellen eines Flucht-, Rettungs- oder Dienstwegs in Gleisanlagen

Title (fr)

Système de création d'une voie de fuite, de secours ou de service dans des installations de voies ferrées

Publication

EP 2241674 A2 20101020 (DE)

Application

EP 10001150 A 20100204

Priority

- DE 102009015935 A 20090402
- DE 102009048149 A 20091002

Abstract (en)

The system (1) has a set of contact surfaces (3) formed by a set of module elements (10), where the module elements are stored at a set of support elements. The support elements are arranged at mounting parts (20) that clampingly engage a rail foot. The mounting parts have two claw fasteners that are connected with each other by a tension spring. The support elements are arranged at an arm that laterally extends from the mounting parts, where the support elements are height adjustable.

Abstract (de)

Bei einem System (1) zum Erstellen eines Flucht-, Rettungs- oder Dienstwegs (2) in Gleisanlagen mit einer zwischen den Schienen und/oder seitlich hiervon gebildeten Lauffläche (3) wird die Lauffläche (3) durch eine Vielzahl von Modul-Elementen (10) gebildet, welche auf mehreren Auflageelementen (45) gelagert sind, wobei die Auflageelemente (45) an Montageteilen angeordnet (20) sind, welche den Schienenfuß klemmend umgreifen.

IPC 8 full level

E01C 9/04 (2006.01); **E01C 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01B 26/00 (2013.01); **E01B 26/005** (2013.01); **E01C 9/00** (2013.01); **E01C 9/10** (2013.01)

Cited by

NL2012815B1; DE102016119058B3; EP4311630A1; DE102015208944A1; DE102022130591A1; WO2022130307A1

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 SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2241674 A2 20101020; EP 2241674 A3 20110810; EP 2241674 B1 20140409; DE 102009048149 A1 20101007; DK 2241674 T3 20140707

DOCDB simple family (application)

EP 10001150 A 20100204; DE 102009048149 A 20091002; DK 10001150 T 20100204