

Title (en)

CONCRETE SLAB FOR A RAILWAY VEHICLE AND/OR GUIDED TYRE VEHICLE

Title (de)

BETONTRAGPLATTE FÜR EIN SCHIENENFAHRZEUG UND/ODER EIN FAHRZEUG MIT GEFÜHRTEN LÜFTREIFEN

Title (fr)

DALLE POUR UN VÉHICULE FERROVIAIRE ET/OU UN VÉHICULE SUR PNEUS GUIDÉS

Publication

EP 3263766 A1 20180103 (FR)

Application

EP 16305771 A 20160627

Priority

EP 16305771 A 20160627

Abstract (fr)

Structure élémentaire pour infrastructure linéaire de systèmes guidés, destinée à être disposée de manière adjacente à une autre structure élémentaire similaire, comportant : - une dalle préfabriquée présentant une surface supérieure, une surface inférieure et quatre bords latéraux, configurée pour recevoir, sur la surface supérieure, des rails pour système guidé ferroviaire et/ou des plans de roulement pour système guidé sur pneus, - une enveloppe disposée et fixée au moins sous la surface inférieure de la dalle.

IPC 8 full level

E01B 1/00 (2006.01); **E01B 25/28** (2006.01); **E01B 29/00** (2006.01); **E01C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01B 1/00 (2013.01); **E01B 1/002** (2013.01); **E01B 25/28** (2013.01); **E01B 2204/09** (2013.01); **E01B 2204/10** (2013.01); **E01B 2204/11** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1218596 A1 20020703 - BOEGL MAX BAUUNTERNEHMUNG GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XY] DE 4439816 A1 19960530 - CLOUTH GUMMIWERKE AG [DE]
- [Y] FR 2648490 A1 19901221 - BERTRAND BAPTISTE [FR]
- [Y] FR 2982622 A1 20130517 - CHAPSOL [FR]
- [Y] WO 2012034847 A1 20120322 - BOEGL MAX BAUUNTERNEHMUNG GMBH [DE], et al
- [Y] US 3942449 A 19760309 - NELSON ROY A

Cited by

CN110258202A; CN108797228A; CN110485215A; CN111576093A

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3263766 A1 20180103; EP 3263766 B1 20190320; ES 2729949 T3 20191107

DOCDB simple family (application)

EP 16305771 A 20160627; ES 16305771 T 20160627