

Title (en)

RAIL VEHICLE WITH A TRANSLUCENT DISPLAY DEVICE FOR DISPLAYING VISUAL INFORMATION

Title (de)

SCHIENENFAHRZEUG MIT EINER LICHTDURCHLÄSSIGEN ANZEIGEEINRICHTUNG ZUR ANZEIGE VON VISUELLEN INFORMATIONEN

Title (fr)

VEHICULE SUR RAILS AYANT UN DISPOSITIF D'AFFICHAGE TRANSLUCIDE DESTINE A L'AFFICHAGE D'INFORMATIONS VISUELLES

Publication

EP 2977291 A1 20160127 (DE)

Application

EP 15177552 A 20150720

Priority

DE 102014214585 A 20140724

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schienenfahrzeug (1), aufweisend einen Seitenbereich, aufweisend eine Tür (2) mit zumindest einem Türflügel (3), eine Seitenwand (20) und ein Fenster (4), zumindest eine lichtdurchlässige Anzeigeeinrichtung (5, 10), eingerichtet zur Anzeige von veränderbaren visuellen Informationen, wobei die Anzeigeeinrichtung in dem Seitenbereich des Schienenfahrzeugs angeordnet ist. Die Erfindung betrifft weiter ein Verfahren zur optischen Signalisierung einer Fahrgastinformation auf einer Tür (2), auf einem Fenster (4) oder in einer Seitenwand eines Schienenfahrzeugs (1).

IPC 8 full level

B61L 15/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61L 15/0045 (2013.01); **B61L 15/009** (2013.01); **B61L 2207/02** (2013.01)

Citation (applicant)

US 2014062839 A1 20140306 - DOMINICI JOHANNA [FR], et al

Citation (search report)

- [X1] WO 2012136567 A1 20121011 - SIEMENS AG OESTERREICH [AT], et al
- [AD] US 2014062839 A1 20140306 - DOMINICI JOHANNA [FR], et al

Cited by

DE102019200842A1; RU206301U1; CN109318935A; CN110091794A; CN109318947A; US11308520B2; RU2711255C1; CN108082212A; CN110782816A; US11415873B2; ES2684598A1; CN110442418A; CN113168794A; CN113401157A; US11900835B2; EP3868630A1; FR3107244A1; WO2018041662A1; US10599260B1; US11052922B2; WO2019072414A1; EP3261896B1; EP3392180B1

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 2977291 A1 20160127; **EP 2977291 B1 20170322**; DE 102014214585 A1 20160128; ES 2628876 T3 20170804; PL 2977291 T3 20170929

DOCDB simple family (application)

EP 15177552 A 20150720; DE 102014214585 A 20140724; ES 15177552 T 20150720; PL 15177552 T 20150720