

Title (en)

FLEXIBLE DRIVER ASSISTANCE SYSTEM AND METHOD FOR SUPPORTING A DRIVER OF A RAIL VEHICLE

Title (de)

FLEXIBLES FAHRERASSISTENZSYSTEM UND VERFAHREN ZUM UNTERSTÜTZEN EINES FÜHRERS EINES SCHIENENFAHRZEUGS

Title (fr)

SYSTÈME D'AIDE À LA CONDUITE FLEXIBLE ET PROCÉDÉ PERMETTANT D'ASSISTER UN CONDUCTEUR D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE

Publication

EP 3398829 A1 20181107 (DE)

Application

EP 18168813 A 20180423

Priority

DE 102017207537 A 20170504

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zum Unterstützen eines Fahrzeugführers eines Schienenfahrzeugs (10) vorgeschlagen, bei dem Betriebsparameterdaten (A) und aktuelle Zustandsparameterdaten (B) erfasst werden und dann basierend auf den erfassten Betriebsparameterdaten und den erfassten aktuellen Zustandsparameterdaten eine bisherige Fahrweise des Fahrzeugführers ausgewertet und eine Rückmeldung (F) über die bisherige Fahrweise des Fahrzeugführers erzeugt wird, um diese Rückmeldung (F) dem Fahrzeugführer anzuzeigen.

IPC 8 full level

B61L 3/00 (2006.01); **B61L 27/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61L 15/0058 (2024.01); **B61L 15/0062** (2024.01); **B61L 27/16** (2022.01)

Citation (search report)

- [XII] DE 102009007532 A1 20100819 - DEUTSCH ZENTR LUFT & RAUMFAHRT [DE]
- [XII] WO 2015113787 A1 20150806 - SIEMENS AG [DE]
- [A] DE 102010050899 A1 20120510 - KNORR BREMSE SYSTEME [DE]

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 3398829 A1 20181107; **EP 3398829 B1 20191211**; DE 102017207537 A1 20181108

DOCDB simple family (application)

EP 18168813 A 20180423; DE 102017207537 A 20170504