Title (en)

SEALING PROFILE FOR HOUSING STRUCTURES OF A RAIL VEHICLE

Title (de

ABDICHTUNGSPROFIL FÜR EINHAUSUNGSKONSTRUKTION EINES SCHIENENFAHRZEUGS

Title (fr)

PROFIL D'ÉTANCHÉITÉ POUR CONSTRUCTION DE COUVERTURE ANTI-BRUIT D'UN VÉHICULE FERROVIAIRE

Publication

EP 3326882 A1 20180530 (DE)

Application

EP 17197229 A 20171019

Priority

DE 102016122809 A 20161125

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft unter anderem eine Einhausungskonstruktion zur Befestigung an einem Wagenkasten eines Schienenfahrzeugs mit einem ersten Einhausungsmodul (100) zur Aufnahme von Schienenfahrzeugausrüstung und einem zum ersten Einhausungsmodul (100) benachbarten zweiten Einhausungsmodul (200) zur Aufnahme von Schienenfahrzeugausrüstung, wobei das erste Einhausungsmodul (100) und das zweite Einhausungsmodul (200) mit einem Spalt (2) voneinander beabstandet angeordnet sind, und wobei zur zumindest abschnittsweisen Abdichtung des Spalts (2) zwischen dem ersten Einhausungsmodul (100) und dem zweiten Einhausungsmodul (200) zumindest ein zumindest abschnittsweise entlang des Spalts (2) verlaufendes Abdichtungsprofil (300, 400) vorgesehen ist.

IPC 8 full leve

B61C 17/00 (2006.01); B61F 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61C 17/00 (2013.01); B61F 1/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] WO 2012116971 A1 20120907 BOMBARDIER TRANSP GMBH [DE], et al
- [X] ÉP 2641804 A1 20130925 BOMBARDIER TRANSP GMBH [DE]
- [Y] EP 2064103 A1 20090603 BOMBARDIER TRANSP GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

ĂL 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 3326882 A1 20180530; EP 3326882 B1 20210303; DE 102016122809 A1 20180530

DOCDB simple family (application)

EP 17197229 A 20171019; DE 102016122809 A 20161125