

Title (en)

Transition between two articulated vehicles, or parts of a vehicle

Title (de)

Übergangseinrichtung zwischen zwei gelenkig miteinander verbundenen Fahrzeugen oder Fahrzeugteilen

Title (fr)

Dispositif de transition entre deux voitures ou parties de véhicules reliés entre eux de façon articulée

Publication

**EP 2942255 A1 20151111 (DE)**

Application

**EP 14001627 A 20140508**

Priority

EP 14001627 A 20140508

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist eine Übergangseinrichtung zwischen zwei gelenkig miteinander verbundenen Fahrzeugen oder Fahrzeugteilen, mit einem einen Übergang überspannenden Balg (1), wobei der Balg (1) einander gegenüberliegend zwei Seitenwände (3) aufweist, wobei jede Seitenwand (3) eine sich im Wesentlichen über die Länge der Seitenwand (3) erstreckende balgartige Bodenabdeckung (10, 20) aufweist, wobei die Bodenabdeckung (10, 20) beabstandet zur Seitenwand (3) verläuft, wobei zur Bildung eines geschlossenen Kanals (30) die Bodenabdeckung (10, 20) mit der Seitenwand (3) durch einen balgartigen Bodeneinsatz (15, 25) verbunden ist.

IPC 8 full level

**B61D 17/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B61D 17/22** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 2468600 A1 20120627 - HUEBNER GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 10005994 C1 20010412 - CONTITECH ELASTOMER BESCH GMBH [DE]
- [X] EP 0215329 A1 19870325 - HUEBNER GUMMI & KUNSTSTOFF [DE]
- [X] EP 2607114 A1 20130626 - HUEBNER GMBH [DE]
- [A] EP 2149461 A1 20100203 - PEI PROTEZIONI ELABORAZIONI [IT]
- [A] DE 9413320 U1 19941110 - HUEBNER GUMMI & KUNSTSTOFF [DE]
- [A] EP 2159084 A1 20100303 - HUEBNER GMBH [DE]

Cited by

DE102017121325A1; EP3456556A1; CN109501536A; EP3984788A1

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 2942255 A1 20151111; EP 2942255 B1 20181128**; ES 2704431 T3 20190318; PL 2942255 T3 20190531

DOCDB simple family (application)

**EP 14001627 A 20140508**; ES 14001627 T 20140508; PL 14001627 T 20140508