

Title (en)

CARRIAGEWAY BOUNDARY ELEMENT AND ARRANGEMENT CONSISTING OF TWO CARRIAGEWAY BOUNDARY ELEMENTS

Title (de)

FAHRBAHNBEGRENZUNGSELEMENT UND ANORDNUNG AUS ZWEI FAHRBAHNBEGRENZUNGSELEMENTEN

Title (fr)

ÉLÉMENT DE DÉLIMITATION DE CHAUSSÉE ET DISPOSITIF COMPOSÉ DE DEUX ÉLÉMENTS DE DÉLIMITATION DE CHAUSSÉE

Publication

**EP 3372732 A1 20180912 (DE)**

Application

**EP 18159911 A 20180305**

Priority

DE 202017001200 U 20170307

Abstract (en)

[origin: SG10201801489RA] 7 Carriageway boundary element and arrangement consisting of two carriageway boundary elements The present invention is directed towards a carriageway boundary 5 element 100 with a stationary element 10 and a telescopic element 20. The telescopic element 20 is arranged displaceably within the stationary element 10. The carriageway boundary element 100 has a traction element drive 30, for displacing the telescopic element 20 relative to the stationary element 10. The 10 traction element drive is arranged between a side wall of the stationary element 10 and a side wall of the telescopic element 20. (Figure 2) 15

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung richtet sich auf ein Fahrbahnbegrenzungselement 100 mit einem Stationärelement 10 und eine Teleskopelement 20. Das Teleskopelement 20 ist innerhalb des Stationärelementes 10 verschiebbar angeordnet. Das Fahrbahnbegrenzungselement 100 weist einen Zugmitteltrieb 30 auf, zum Verschieben des Teleskopelementes 20 relativ zum Stationärelement 10. Der Zugmitteltrieb ist zwischen einer Seitenwand des Stationärelementes 10 und einer Seitenwand des Teleskopelementes 20 angeordnet.

IPC 8 full level

**E01F 15/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E01F 15/12** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202004011860 U1 20041230 - SPS SCHUTZPLANKEN GMBH [DE]

Citation (search report)

- [I] DE 202004011860 U1 20041230 - SPS SCHUTZPLANKEN GMBH [DE]
- [A] EP 2107163 A2 20091007 - COLOMBO GIOVANNI [IT]
- [A] US 5211503 A 19930518 - QUITTNER JOHN P [AU]
- [A] FR 2715418 A1 19950728 - TSS [FR]

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)

**DE 202017001200 U1 20180611**; EP 3372732 A1 20180912; EP 3372732 B1 20191030; SG 10201801489R A 20181030

DOCDB simple family (application)

**DE 202017001200 U 20170307**; EP 18159911 A 20180305; SG 10201801489R A 20180223