

Title (en)

Safety barrier for a safety device on a street and method for producing same

Title (de)

Schutzplanke für eine Sicherheitseinrichtung an einer Straße und Verfahren zur Herstellung einer Schutzplanke

Title (fr)

Glissière de sécurité pour un dispositif de sécurité sur une route et procédé de fabrication d'une glissière de sécurité

Publication

EP 2423385 A2 20120229 (DE)

Application

EP 11178357 A 20110822

Priority

DE 102010037118 A 20100823

Abstract (en)

The guard rail (2) has a section (5) having a certain material thickness, where another section has another material thickness, and the former material thickness is greater than the latter material thickness. The former and the latter sections are arranged and distributed over the entire length of the guard rail. An independent claim is also included for a method for manufacturing a guard rail.

Abstract (de)

Schutzplanke für eine Sicherheitseinrichtung an einer Straße, umfassend einen ersten Abschnitt mit einer ersten Materialdicke und einen zweiten Abschnitt mit einer zweiten Materialdicke und Verfahren zum Herstellen einer Schutzplanke für eine Sicherheitseinrichtung an einer Straße.

IPC 8 full level

E01F 15/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 15/0423 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102004034999 A1 20051013 - TOGE DUEBEL A GERHARD KG [DE]
- DE 102005039705 A1 20061116 - DURABEL BAUBEDARF GMBH [DE]
- DE 10041280 A1 20020321 - MUHR & BENDER KG [DE]
- DE 102009056514 A1 20100819 - DREISTERN GMBH & CO KG [DE]
- DE 2010127 A1 19710923
- DE 1291349 B 19690327 - ALUSUISSE
- CH 449689 A 19680115 - ALUSUISSE [CH]
- GB 1272588 A 19720503 - BRITISH ROPES LTD
- DE 202004013606 U1 20041028 - SGGT STRASENAUSSTATTUNGEN GMBH [DE]
- EP 1555349 A1 20050720 - SNOLINE SPA [IT]
- EP 0246545 A2 19871125 - CARBONE MAGNI MAGDA [IT], et al

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 2423385 A2 20120229; EP 2423385 A3 20141022; EP 2423385 B1 20170920; DE 102010037118 A1 20120223

DOCDB simple family (application)

EP 11178357 A 20110822; DE 102010037118 A 20100823