

Title (en)

TRANSPORTABLE VEHICLE BARRIER TO PREVENT A VEHICLE FROM ENTERING A FORBIDDEN AREA WITHOUT AUTHORISATION

Title (de)

TRANSPORTABLE FAHRZEUGSPERRE ALS SCHUTZ VOR EINEM UNBERECHTIGT IN EINE GESPERRTE FLÄCHE EINDRINGENDEN FAHRZEUG

Title (fr)

BARRIÈRE ANTI-PÉNÉTRATION TRANSPORTABLE ET TANT QUE PROTECTION CONTRE UN VÉHICULE NON-AUTORISÉE À INTRUSION DANS UNE ZONE INTERDITE

Publication

EP 3290587 A1 20180307 (DE)

Application

EP 17001455 A 20170830

Priority

DE 202016005297 U 20160830

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist eine transportable Fahrzeugsperre als Schutz vor einem unberechtigt in eine gesperrte Fläche eindringenden Fahrzeug, mit einem ersten, transportablen Betonblock (1) und mit einem zweiten, transportablen Betonblock (1'). Eine solche Fahrzeugsperre zu schaffen, die die vom unberechtigten Fahrzeug hinter der Fahrzeugsperre zurückgelegte Wegstrecke verringert wird dadurch erreicht, dass der erste Betonblock (1) durch ein Verbindungselement mit dem zweiten Betonblock (1') verbunden ist, wobei die beiden Betonblöcke (1, 1') und das Verbindungselement derart ausgelegt sind, dass die Betonblöcke (1, 1') und das Verbindungselement ein unberechtigtes Fahrzeug am Eindringen in die gesperrte Fläche hindern.

IPC 8 full level

E01F 13/02 (2006.01); **E01F 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 13/028 (2013.01); **E01F 13/12** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] CA 2364937 A1 20030612 - BABLITZ RANDAL [CA]
- [X] US 2015299968 A1 20151022 - BULLOCK ADRIAN [GB]
- [X] GB 2457444 A 20090819 - CLIFFORD PAUL [GB]
- [X] US 2009202296 A1 20090813 - LAMORE MICHAEL JOHN [US]
- [A] US 2003086761 A1 20030508 - ANDERSON DARRYS RHETT [US]

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 202017001184 U1 20170412; DE 202017106965 U1 20180118; EP 3290587 A1 20180307; EP 3290588 A1 20180307

DOCDB simple family (application)

DE 202017001184 U 20170304; DE 202017106965 U 20170830; EP 17001455 A 20170830; EP 17188617 A 20170830