

Title (en)
STANDING ELEMENT FOR A RETENTION ELEMENT AND A RETENTION SYSTEM FOR THE PROTECTION OF TRAFFIC ON TRAFFIC PATHS

Title (de)
STANDELEMENT FÜR EIN RÜCKHALTEELEMENT UND EIN RÜCKHALTESYSTEM ZUR VERKEHRSSICHERUNG AN VERKEHRSWEGEN

Title (fr)
ÉLÉMENT DE SUPPORT POUR ÉLÉMENT DE RETENUE ET SYSTÈME DE RETENUE POUR LA SÉCURITÉ DU TRAFIC SUR DES VOIES DE TRAFIC

Publication
EP 3708713 A1 20200916 (DE)

Application
EP 19218756 A 20191220

Priority
DE 102019106433 A 20190313

Abstract (de)
Vorgeschlagen wird ein Rückhalteelement (1) für ein Rückhaltesystem (15) zur Verkehrssicherung an Verkehrswegen (29), insbesondere zum mobilen Einsatz und/oder zur temporären Verkehrssicherung im Bereich von Verkehrswegen (29), welches Rückhaltelement (1) einen Grundkörper (2) und zumindest ein Standelement (3) umfasst, welches Standelement (3) in Wirkverbindung mit dem Grundkörper (2) angeordnet ist und für eine Anordnung zwischen dem Grundkörper (2) und einem Untergrund (10) zum Aufstellen des Rückhaltelements (1) bestimmt ist; welches sich dadurch auszeichnet, dass der Grundkörper (2) in einer Verschiebungsrichtung (8) verschiebbar an dem Standelement (3) angeordnet oder anordenbar ist.

IPC 8 full level
E01F 15/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
E01F 15/083 (2013.01); **E01F 15/085** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102013107461 A1 20150115 - LUTHER HORST [DE]

Citation (search report)
• [X] DE 102010018843 A1 20111103 - HEINTZMANN SICHERHEITSSYSTEME [DE]
• [X] US 5211503 A 19930518 - QUITTNER JOHN P [AU]
• [X] DE 102016118398 A1 20180329 - BOCHUMER EISENHUETTE HEINTZMANN GMBH & CO BAU UND BETEILIGUNGS KG [DE]

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 3708713 A1 20200916; EP 3708713 B1 20230607; EP 3708713 C0 20230607; DE 102019106433 A1 20200917

DOCDB simple family (application)
EP 19218756 A 20191220; DE 102019106433 A 20190313