

Title (en)
Gabion assembly

Title (de)
Steinkorbanordnung

Title (fr)
Agencement de gabion

Publication
EP 2292846 A1 20110309 (DE)

Application
EP 10450121 A 20100723

Priority
AT 11672009 A 20090724

Abstract (en)
The gabion arrangement has a grid cover with two opposite cover sides, where the grid cover is filled with stones. A stayer (6) is provided for fixing the gabion arrangement with in a base and is arranged inside the gabion arrangement. A cross beam (5) is provided, which is firmly connected with the stayer.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Steinkorb- bzw. Gabionenordnung (1) mit einem mit Steinen befüllbaren oder befüllten Gittermantel (2) mit zwei gegenüberliegenden Mantelseiten (4a, 4b), wobei zumindest eine Querstrebe (5) vorgesehen ist, die die beiden Mantelseiten (4a, 4b) zugfest miteinander verbindet, und wobei zumindest ein im Inneren der Steinkorbanordnung (1) angeordneter und nach dem Aufstellen und nach Verfüllung mit Steinen von außen nicht mehr sichtbarer Steher (6) zur Befestigung der Steinkorbanordnung (1) im Boden vorgesehen ist, wobei die Querstrebe (5) fest mit dem Steher (6) verbunden, insbesondere daran angeschweißt, ist.

IPC 8 full level
E02D 29/02 (2006.01); **E01F 8/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E01F 8/025 (2013.01); **E02D 29/0208** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 3917756 A1 19891221 - RUWA DRAHTSCHWEISSWERK AG [CH]
• CH 367130 A 19630131 - AVI ALPENLAENDISCHE VERED [AT]
• EP 1186719 A2 20020313 - WEBER RAINER [DE]

Citation (search report)
• [XP] DE 202009011072 U1 20100107 - PATECH GMBH [DE]
• [A] DE 202007003263 U1 20070606 - DRAHT CHRIST GMBH [DE]
• [AP] DE 202009014026 U1 20100325 - ROTHFUSS THOMAS [DE]

Cited by
FR3033808A1; FR3107911A1; WO2016027203A1

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2292846 A1 20110309; EP 2292846 B1 20150211; AT 12701 U1 20121015; AT 508576 A1 20110215; AT 508576 B1 20120115

DOCDB simple family (application)
EP 10450121 A 20100723; AT 11672009 A 20090724; AT 4742011 U 20090724