

Title (en)  
GABION WALL MODULE AND METHOD FOR PRODUCING A GABION WALL WITH AT LEAST ONE GABION WALL MODULE

Title (de)  
GABIONENWANDMODUL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER GABIONENWAND MIT WENIGSTENS EINEM GABIONENWANDMODUL

Title (fr)  
MODULE DE MUR EN GABIONS ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MUR EN GABIONS POURVU D'AU MOINS UN MODULE DE MUR EN GABIONS

Publication  
**EP 3346058 A1 20180711 (DE)**

Application  
**EP 17002007 A 20171208**

Priority  
DE 102017000128 A 20170109

Abstract (de)  
Das Gabionenwandmodul (25) weist Gittermatten (28) zur Bildung von Gitterwänden (27) auf. Das Modul (25) hat wenigstens ein Plattenteil (32) zur Bildung wenigstens einer Stützwand (31). Die Stützwand (31) und die Gitterwände (27) sind miteinander verbunden und begrenzen wenigstens einen Aufnahmeraum (35) zur Aufnahme eines Füllmaterials (36). Zur Herstellung einer Gabionenwand mit wenigstens einem Gabionenwandmodul (25) werden mehrere Gitterwände aus jeweils wenigstens einer Gittermatte (28) und wenigstens eine Stützwand (31) aus jeweils wenigstens einem Plattenteil (32) gebildet. Die Stützwand (31) wird auf einem Untergrund angeordnet. Die Gitterwände (27) und die Stützwände (31) werden zur Begrenzung eines Aufnahmeraumes (35), in den Füllmaterial (36) eingefüllt wird, miteinander verbunden.

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 (search report)

- [XY] DE 202014106017 U1 20160317 - K KRAUS ZAUNSYSTEME GMBH [DE]
- [XY] DE 102015007412 A1 20150813 - HANUSCH MICHAEL [DE]
- [YA] DE 202009010486 U1 20091210 - BAUUNTERNEHMEN DEUTSCHLE GMBH [DE]
- [A] FR 2986252 A1 20130802 - CHAPSOL [FR]

Cited by  
EP3995644A1; DE202018107229U1

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 3346058 A1 20180711**; DE 102017000128 A1 20180712

DOCDB simple family (application)  
**EP 17002007 A 20171208**; DE 102017000128 A 20170109