

Title (en)

Gabion and assembly of at least two gabions

Title (de)

Drahtschotterkasten und Anordnung, die aus mindestens zwei Drahtschotterkästen besteht

Title (fr)

Gabion et ensemble d'au moins deux gabions

Publication

EP 2317013 A1 20110504 (FR)

Application

EP 10189187 A 20101028

Priority

FR 0957561 A 20091028

Abstract (en)

The gabion (2) has a flat base (4) and lateral faces (6-9) delimiting a container. A web sling is hooked at the base for raising the gabion filled by a filling material. The base comprises an indentation for receiving the web sling. The indentation is sufficiently deep, such that the sling is not projected beyond the base of the gabion, when the gabion is raised with the sling. The depth of the indentation is greater than the thickness of bars of the base.

Abstract (fr)

L'invention concerne un gabion pour la réalisation d'ouvrages, formant un contenant pour un matériau de remplissage, ce gabion comportant : - un fond (4) et au moins une face latérale (6-9) délimitant le contenant, et - au moins une sangle de levage accrochée au fond et permettant de soulever le gabion rempli par le matériau de remplissage. Le fond (4) comporte au moins un renforcement (22) recevant la sangle de levage, ce renforcement étant suffisamment profond pour que la sangle de levage ne fasse pas saillie au-delà du fond du gabion lorsque celui-ci est soulevé à l'aide de cette sangle.

IPC 8 full level

E02D 29/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

E02D 29/02 (2013.01); **E02D 29/0208** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1881114 A2 20080123 - FRANCE MACCAFERRI [FR]

Citation (search report)

- [X] GB 2438204 A 20071121 - HESCO BASTION LTD [GB]
- [A] EP 1881114 A2 20080123 - FRANCE MACCAFERRI [FR]
- [A] FR 2903712 A1 20080118 - FRANCE MACCAFERRI SOC PAR ACTI [FR]

Cited by

CN114729515A; WO2021052823A1

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 2317013 A1 20110504; EP 2317013 B1 20121205; FR 2951750 A1 20110429; FR 2951750 B1 20130208

DOCDB simple family (application)

EP 10189187 A 20101028; FR 0957561 A 20091028