

Title (en)  
FLOOD BARRIER SYSTEM

Title (de)  
FLUTUNGSSPERRSYSTEM

Title (fr)  
SYSTÈME DE BARRAGE ANTI-INONDATION

Publication  
**EP 4290015 A1 20231213 (FR)**

Application  
**EP 23177049 A 20230602**

Priority  
FR 2205457 A 20220607

Abstract (fr)  
Système de barrage anti-inondation comprenant- un sac (10) de barrage anti-inondation intégrant une paroi (1) de fond ayant une face extérieure destinée à être au moins partiellement en contact avec le sol;une ouverture (2) de remplissage en regard de la paroi (1) de fond, cette ouverture (2) de remplissage étant de surface inférieure à la surface de la paroi (1) de fond ;une première paroi (3) latérale reliant la paroi (1) de fond et l'ouverture (2) de remplissage, cette première paroi (3) latérale étant destinée à être tournée vers une zone susceptible d'être inondée, la première paroi (3) latérale formant, lorsque le sac (10) est déployé, un angle aigu avec la paroi (1) de fond;- une bande (7) d'adhérence et d'étanchéité destinée à être disposée entre le sol et la face extérieure de la paroi (1) de fond.

IPC 8 full level  
**E02B 3/10** (2006.01); **E02B 3/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E02B 3/108** (2013.01)

Citation (search report)

- [I] NL 2017234 B1 20180131 - MWD B V [NL]
- [A] US 2015267368 A1 20150924 - ADAMS BEAU G [US]
- [A] CN 108560488 A 20180921 - HUANG HAITAO
- [A] KR 20030040189 A 20030522 - KIM WON SEOB [KR]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4290015 A1 20231213**; FR 3136248 A1 20231208

DOCDB simple family (application)  
**EP 23177049 A 20230602**; FR 2205457 A 20220607