

Title (en)

CONSTRUCTION TRENCH ENCLOSURES

Title (de)

BAUGRUBENUMSCHLIESSUNGEN

Title (fr)

ENCEINTES DE LA FOUILLE DE FONDATION

Publication

**EP 3653795 A2 20200520 (DE)**

Application

**EP 19180865 A 20190618**

Priority

DE 202018005260 U 20181113

Abstract (de)

Insbesondere temporäre Baugrubenumschließung zur Vermeidung des Gelangens von Bohrflüssigkeit oder von mit Bohrflüssigkeit versetztem Bohrgut in umgebendes Erdreich, insbesondere Watt, oder Wasser im Bereich von wasserseitigen Bohraustrittspunkten, insbesondere von Horizontalbohrungen, in einem Gewässerboden, insbesondere im Wattenmeer, wobei die Baugrubenumschließung eine Spundwand aus, insbesondere trapezförmigen, Spundbohlen aus Kunststoff aufweist, wobei die Spundbohlen mittels komplementär geformter Längsrandformationen ineinander greifen, wobei eine der beiden Längsrandformationen T-förmig gestaltet ist und die andere der beiden Längsrandformationen mit einer Aufnahmenut für die T-förmige Längsrandformation ausgebildet ist, wobei ferner ein, vorzugsweise wiederverwendbares, elastisches Abdichtungselement im Längsverbindungsreich zwischen zwei benachbarten Spundbohlen auf der Innenseite der Baugrubenumschließung so angeordnet ist, dass es die Aufnahmenut gegen Zutritt von Bohrflüssigkeit oder von mit Bohrflüssigkeit versetztem Bohrgut von der Innenseite der Baugrubenumschließung abdichtet, und Vorrichtung und System zur Errichtung eines Baugrubenumschließung.

IPC 8 full level

**E02D 5/02** (2006.01); **E02D 19/04** (2006.01); **E02D 19/08** (2006.01); **E02D 19/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 5/02** (2013.01); **E02D 5/03** (2013.01); **E02D 5/14** (2013.01); **E02D 17/04** (2013.01); **E02D 19/04** (2013.01); **E02D 19/08** (2013.01); **E02D 19/185** (2013.01); **E02F 3/8833** (2013.01)

Cited by

CN112554263A

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)

**DE 202018005260 U1 20181128**; EP 3653795 A2 20200520; EP 3653795 A3 20200812; EP 3653795 B1 20221130

DOCDB simple family (application)

**DE 202018005260 U 20181113**; EP 19180865 A 20190618