

Title (en)

Access hatch for footbridge

Title (de)

Aufstiegsluke an Rohrbrücken

Title (fr)

Trappe d'accès pour passerelle

Publication

**EP 1388639 A1 20040211 (DE)**

Application

**EP 03018097 A 20030808**

Priority

DE 10236839 A 20020810

Abstract (en)

Access hatch (1) for a pipe bridge (2) comprises an adjustable safety hook (3) having an open position coupled to the closed position of the hatch and a closed position coupled to the open position of the hatch. Preferred Features: The safety hook consists of a first (3a) and a second hook (3b). The first hook is arranged in front of the hatch and the second hook is arranged behind the hatch. Both hooks are coupled in their movement.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Aufstiegsluke (1) an Rohrbrücken (2), wobei die Aufstiegsluke (1) in Schließstellung ein Begehen der Rohrbrücke (2) erlaubt und in Offenstellung ein Ein- und Absteigen in/aus der Rohrbrücke (2) ermöglicht und unterhalb der Aufstiegsluke (1) eine Steigeleiter (4) angeordnet ist. Zur Verbesserung der Sicherheit wird vorgeschlagen, dass an der Aufstiegsluke (1) ein verstellbarer Sicherheitsbügel (3) angeordnet ist, dessen Offenstellung mit der Schließstellung der Aufstiegsluke (1) gekoppelt ist und dessen Schließstellung mit der Offenstellung der Aufstiegsluke (1) gekoppelt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**E06C 7/18; E06C 9/02**

IPC 8 full level

**E06C 7/00** (2006.01); **E06C 7/18** (2006.01); **E06C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06C 7/006** (2013.01); **E06C 7/185** (2013.01); **E06C 9/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] NL 1012205 C1 20001204 - SPREEUWENBERG STEIGERBOUW B V [NL]
- [A] EP 0470005 A1 19920205 - R F ATELIERS BRETONS DE REALIS [FR]
- [A] FR 2759733 A1 19980821 - SECURITE SIGNALISATION [FR]
- [A] DE 1923976 A1 19701119 - UP RIGHT INC

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1388639 A1 20040211**; DE 10236839 A1 20040226

DOCDB simple family (application)

**EP 03018097 A 20030808**; DE 10236839 A 20020810