

Title (en)
INSPECTION HATCH

Title (de)
REVISIONSÖFFNUNG

Title (fr)
TRAPPE DE VISITE

Publication
EP 3392430 A1 20181024 (FR)

Application
EP 17199264 A 20171030

Priority
RU 2017114040 U 20170421

Abstract (fr)
L'invention a trait à une trappe de visite (1) comprenant un encadrement (3) destiné à être fixé à une structure ; un battant (5) monté pivotant sur l'encadrement (3) au moyen d'une charnière (7) comprenant un premier axe de pivotement (9) sur l'encadrement (3), un deuxième axe de pivotement (11) sur le battant (5) et un axe de pivotement intermédiaire (13) entre les premier et deuxième axes (9, 11), permettant un déport du battant (5) par rapport à l'encadrement (3) lors de l'ouverture dudit battant (5). La trappe (1) comprend en outre des moyens de réglage horizontal (19), dans le plan du battant (5), du deuxième axe de pivotement (11) ; et des moyens de réglage vertical (21, 23) d'au moins un des premier et deuxième axes (9, 11).

IPC 8 full level
E04F 19/08 (2006.01); **A47K 3/16** (2006.01); **E05D 3/06** (2006.01); **E05D 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP RU)
E04F 19/08 (2013.01 - EP); **E04F 19/083** (2013.01 - EP); **E05D 1/00** (2013.01 - RU); **E05D 7/0423** (2013.01 - EP); **E05D 15/28** (2013.01 - EP); **E05D 15/56** (2013.01 - RU); **E06B 3/50** (2013.01 - RU); **E05D 2007/0484** (2013.01 - EP); **E05Y 2900/132** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- RU 92449 U1 20100320
- RU 128236 U1 20130520
- RU 173062 U1 20170808

Citation (search report)

- [Y] DE 112006001903 T5 20080529 - AREFEV VLADIMIR ALEKSANDROVIC [RU], et al
- [YA] WO 2005040532 A2 20050506 - BONHAM BRENT [US]
- [A] FR 1422961 A 19660103
- [A] DE 202005002661 U1 20050421 - WUNN HEINRICH RICHARD [DE]

Cited by
CN117052272A

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 3392430 A1 20181024; EP 3392430 B1 20210224; ES 2869295 T3 20211025; PT 3392430 T 20210519; RU 177864 U1 20180314

DOCDB simple family (application)
EP 17199264 A 20171030; ES 17199264 T 20171030; PT 17199264 T 20171030; RU 2017114040 U 20170421