

Title (en)

SHAFT COVER SYSTEM, MAGNETIC COVER FOR SUCH A SHAFT COVER SYSTEM AND METHOD FOR SEPARATING A COVER LAYER FROM A SHAFT COVER OF A SHAFT COVER SYSTEM

Title (de)

SCHACHTABDECKUNGSSYSTEM, MAGNETABDECKUNG FÜR EIN SOLCHES SCHACHTABDECKUNGSSYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUR TRENNUNG EINES DECKBELAGS VON EINER SCHACHTABDECKUNG EINES SCHACHTABDECKUNGSSYSTEMS

Title (fr)

SYSTÈME DE COUVERTURE DE PUIT, COUVERTURE MAGNÉTIQUE POUR UN TEL SYSTÈME DE COUVERTURE DE PUIT, AINSI QUE PROCÉDÉ DE SÉPARATION D'UN REVÊTEMENT D'UN COUVERCLE DE PUIT D'UN SYSTÈME DE COUVERTURE DE PUIT

Publication

**EP 3929360 A1 20211229 (DE)**

Application

**EP 20181512 A 20200622**

Priority

EP 20181512 A 20200622

Abstract (en)

[origin: CN113898058A] The invention relates to a hoistway cover system (1) having a hoistway cover (10) and a magnetic cover (20) for covering a side of the hoistway cover (10) facing away from a hoistway (30), the magnetic cover (20) being designed such that the size thereof substantially corresponds to the size of the side of the hoistway cover (10) facing away from the hoistway (30), and the magnetic cover (20) and the hoistway cover (10) can maintain a stationary relationship with each other by magnetic force.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schachtabdeckungssystem (1), aufweisend: eine Schachtabdeckung (10) sowie eine Magnetabdeckung (20) zur Abdeckung einer einem Schacht (30) abgewandten Seite der Schachtabdeckung (10), wobei die Magnetabdeckung (20) derart ausgebildet ist, dass ihre Grösse im Wesentlichen der Grösse der dem Schacht (30) abgewandten Seite der Schachtabdeckung (10) entspricht und wobei die Magnetabdeckung (20) und die Schachtabdeckung (10) über eine Magnetkraft in positionsfester Beziehung zueinander haltbar sind.

IPC 8 full level

**E02D 29/14** (2006.01)

CPC (source: CN EP)

**E02D 29/14** (2013.01 - EP); **E03F 5/04** (2013.01 - CN); **E03F 5/06** (2013.01 - CN); **E02D 29/1445** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [XY] US 2009252552 A1 20091008 - WIEDRICH DWIGHT G [US], et al
- [XA] KR 20190082613 A 20190710 - LI KUNG CHAE [KR]
- [YA] DE 8216609 U1 19820805
- [YA] WO 2017062229 A1 20170413 - DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC [US]
- [YA] DE 202006001476 U1 20060420 - GEROPANAGIOTIS NIKOS [DE], et al

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 3929360 A1 20211229**; CN 113898058 A 20220107

DOCDB simple family (application)

**EP 20181512 A 20200622**; CN 202110685328 A 20210621