

Title (en)

LIFT FACILITY AND METHOD FOR OPERATING A LIFT FACILITY

Title (de)

AUFZUGSANLAGE UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER AUFZUGSANLAGE

Title (fr)

ASCENSEUR ET PROCEDE DE FONCTIONNEMENT D'UN ASCENSEUR

Publication

EP 3263502 A1 20180103 (DE)

Application

EP 16177025 A 20160629

Priority

EP 16177025 A 20160629

Abstract (de)

Die Erfindung ist eine Aufzugsanlage (10) mit einer in einem Aufzugsschacht (12) beweglichen Aufzugskabine (14) und ein Verfahren zum Betrieb einer Aufzugsanlage (10), wobei die Aufzugsanlage (10) ein mit der Aufzugskabine (14) in dem Aufzugsschacht (12) in einer zur Bewegungsrichtung der Aufzugskabine (14) entgegengesetzten Bewegungsrichtung bewegliches Gegengewicht (26) umfasst, wobei im Aufzugsschacht (12) eine Gefahrenzone (B) besteht, wobei die Aufzugskabine (14) mittels eines manuell betätigbaren Bedienelements (30) verfahrbar ist und wobei als unmissverständlicher Hinweis für Servicepersonal auf die Gefahrenzone (B) vorgesehen ist, dass mittels einer Verarbeitungseinheit (38) ein mittels des Bedienelements (30) ausgelöster Fahrbefehl (32b) automatisch unterbrechbar ist und ein Stopp der Bewegung der Aufzugskabine (14) resultiert, sobald die Aufzugskabine (14) die Gefahrenzone (B) erreicht.

IPC 8 full level

B66B 5/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B66B 5/0056 (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2014013600 A1 20140123 - HITACHI LTD [JP], et al
- JP 2014001022 A 20140109 - HITACHI LTD
- JP S4887541 A 19731117
- JP 2014015300 A 20140130 - MITSUBISHI ELEC BUILDING TECHN

Citation (search report)

- [XYI] JP 2002114462 A 20020416 - MITSUBISHI ELEC BUILDING TECHN
- [YA] JP H0741263 A 19950210 - HITACHI BUILDING SYST ENG
- [A] JP 2010023929 A 20100204 - HITACHI LTD

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 3263502 A1 20180103

DOCDB simple family (application)

EP 16177025 A 20160629