

Title (en)
COUPLING DEVICE FOR AN ELEVATOR GUIDE

Title (de)
KOPPLUNGSVORRICHTUNG FÜR AUSZUGSFÜHRUNG

Title (fr)
DISPOSITIF D'ACCOUPLEMENT POUR LE GUIDAGE DE COULISSE

Publication
EP 3636104 A2 20200415 (DE)

Application
EP 19199102 A 20190924

Priority
DE 202018105867 U 20181012

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Kopplung eines Schubkastens an einer Laufschiene einer Auszugsführung enthaltend ein Befestigungsmittel zum Befestigen der Vorrichtung an dem Schubkasten, ein Rastelement zum rastenden Verbinden der Vorrichtung mit der Laufschiene, einem Betätigungselement zum Verbringen des Rastelementes in eine Kopplungsstellung, in der das Rastelement rastend mit der Laufschiene verbunden ist, und in eine Nichtkopplungsstellung, in der das Rastelement nicht mit der Laufschiene verbunden ist, wobei das Befestigungsmittel, das Rastelement und das Betätigungselement einstückig miteinander verbunden sind unter Bildung eines einzigen Kopplungsteils, das Kopplungsteil zwei parallel zueinander verlaufende Längsstreben aufweist, an denen jeweils außenseitig das Rastelement angeformt ist, das die Längsstreben mit einem ersten Ende an einem das Befestigungsmittel aufweisenden Basiselement des Kopplungsteils angeformt sind und dass das Betätigungselement auf einer zueinander gekehrten Seite der beiden Längsstreben von demselben abragt.

IPC 8 full level
A47B 88/427 (2017.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/427 (2016.12); **A47B 2088/4278** (2016.12)

Citation (applicant)
EP 1285604 A1 20030226 - HETTICH PAUL GMBH & CO [DE]

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 202018105867 U1 20181105; DK 3636104 T3 20220307; EP 3636104 A2 20200415; EP 3636104 A3 20200729; EP 3636104 B1 20211201; ES 2907945 T3 20220427; PL 3636104 T3 20220404

DOCDB simple family (application)
DE 202018105867 U 20181012; DK 19199102 T 20190924; EP 19199102 A 20190924; ES 19199102 T 20190924; PL 19199102 T 20190924