

Title (en)
Locking device

Title (de)
Verriegelungseinrichtung

Title (fr)
Dispositif de verrouillage

Publication
EP 2778325 A2 20140917 (DE)

Application
EP 14000793 A 20140305

Priority
AT 2042013 A 20130314

Abstract (en)
The device (1) has a locking body (4) pivotable about a pivot axis and between blocking position for blocking furniture parts in pushed-in position and release position for pulling one of the furniture parts out of a furniture body, where the locking body is pivotable about the pivot axis out of the blocking position into the release position in two pivot directions, which are opposite to each other. The locking body is mounted in a supporting body (7) pivotable about the pivot axis. One of locking body or supporting body comprises a latching element.

Abstract (de)
Verriegelungseinrichtung (1) für eine Ausziehsperrvorrichtung (2) für zumindest zwei, in einen Möbelkorpus einschiebbare und aus dem Möbelkorpus ausziehbare Möbelteile, insbesondere Schubladen, wobei die Verriegelungseinrichtung (1) einen, um eine Schwenkachse (3) schwenkbaren Riegelkörper (4) aufweist, welcher zwischen zumindest einer Blockierstellung zum Blockieren der Möbelteile in ihrer eingeschobenen Stellung und zumindest einer Freigabestellung zum Herausziehen zumindest eines der Möbelteile aus dem Möbelkorpus schwenkbar ist, wobei der Riegelkörper (4) in zwei einander entgegengesetzten Schwenkrichtungen (5, 6) aus der Blockierstellung in die Freigabestellung um die Schwenkachse (3) schwenkbar ist.

IPC 8 full level
E05B 65/46 (2006.01); **E05B 65/464** (2017.01)

CPC (source: AT EP US)
E05B 65/463 (2013.01 - AT); **E05B 65/464** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 2497883 A2 20120912 - FULTERER GMBH [AT]
• DE 19547049 A1 19960627 - HUWIL WERKE GMBH [DE]
• EP 2128364 A1 20091202 - OJMAR SA [ES]

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 2778325 A2 20140917; EP 2778325 A3 20150617; EP 2778325 B1 20201014; AT 514167 A1 20141015; AT 514167 B1 20150315; ES 2837863 T3 20210701; PL 2778325 T3 20210726; US 2014265761 A1 20140918

DOCDB simple family (application)
EP 14000793 A 20140305; AT 2042013 A 20130314; ES 14000793 T 20140305; PL 14000793 T 20140305; US 201414202475 A 20140310