

Title (en)
PULL-OUT GUIDE FOR FURNITURE PARTS

Title (de)
AUSZUGSFÜHRUNG FÜR MÖBELTEILE

Title (fr)
GLISSIÈRE DE TIROIR POUR PARTIES DE MEUBLE

Publication
EP 3287042 A1 20180228 (DE)

Application
EP 17186575 A 20170817

Priority
DE 202016104578 U 20160822

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Auszugsführung für Möbelteile (1), insbesondere für Schubkästen, mit einer an einem Möbelkorpus festlegbaren Korpusschiene (2), mit einer an einem Auszugs-Möbelteil (1) festlegbaren Laufschiene (4), wobei die Laufschiene (4) in Erstreckungsrichtung (E) der Korpusschiene (2) verfahrbar zu derselben gelagert ist, dass an einem vorderen Ende der Laufschiene (4) eine Sperreinheit (5) vorgesehen ist, die ein mit einer Nase (13) versehenes Sperrelement (6) aufweist, das durch Verschiebung in Erstreckungsrichtung (E) zum einen in eine Sperrstellung bringbar ist, in der die Nase (13) des Sperrelementes (6) in eine Aufnahme (14) des Auszug-Möbelteils (1) eingreift, und zum anderen in eine Freigabestellung bringbar ist, in der die Nase (13) des Sperrelementes (6) nicht in die Aufnahme (14) des Auszug-Möbelteils (1) eingreift, wobei das Sperrelement (6) einstückig mit einem Führungselement (7) verbunden ist, mittels dessen das Sperrelement (6) an einem Langloch (10) der Laufschiene (4) in Erstreckungsrichtung (E) derselben geführt gelagert ist.

IPC 8 full level
A47B 88/427 (2017.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/427 (2016.12); **A47B 2088/4276** (2016.12)

Citation (applicant)
• DE 202010018353 U1 20151103 - HETTICH PAUL GMBH & CO KG [DE]
• DE 202009013830 U1 20110224 - REME MOEBELBESCHLAEGE GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XAI] WO 2007096156 A2 20070830 - ALFIT AG [AT], et al
• [A] GB 2354933 A 20010411 - ACCURIDE INT LTD [GB]
• [A] DE 9318383 U1 19940217 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• [AD] DE 202009013830 U1 20110224 - REME MOEBELBESCHLAEGE GMBH [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 202016104578 U1 20160922; EP 3287042 A1 20180228; EP 3287042 B1 20191009

DOCDB simple family (application)
DE 202016104578 U 20160822; EP 17186575 A 20170817