

Title (en)

STAMP, IN PARTICULAR STAND STAMP

Title (de)

STEMPEL, INSBESONDERE STATIV-STEMPEL

Title (fr)

TAMPON, EN PARTICULIER TAMPON DE TREPIED

Publication

EP 3489023 A1 20190529 (DE)

Application

EP 19152061 A 20160608

Priority

- AT 504732015 A 20150610
- EP 16738647 A 20160608
- AT 2016050181 W 20160608

Abstract (en)

[origin: WO2016197170A1] The invention relates to a stamp (1) comprising at least one stamp component (2) and a printing unit (3), the stamp component (2) being formed by an upper part (4) and a lower part (6) having a pad-receiving element (7). The impression unit (3) is connected in terms of movement in the lower part (6) via an axle (12) or an axle piece (12), to the upper part (4) by means of a turning mechanism (11) which has a guide track (17). In the rest position (13), a text plate (15) mounted on the printing unit (3) rests against an ink-impregnated stamp pad (16) in the pad-receiving element (7). During the stamping process for producing a stamp print in the position of stamping (14), the printing unit (3) with the text plate (15) can be displaced to the stamp position (14) by means of the turning mechanism (11). The entire printing unit (3), in particular the text plate support (20) and/or the mounted-band unit (19) or data unit is arranged so that it can be exchanged with an axle (12) or an axle attachment (12) or axle stub. The invention also relates to a printing unit (3).

Abstract (de)

Die Erfindung beschreibt eine Stempel (1), insbesondere Stativ-Stempel umfassend zumindest eine Stempelkomponente (2) und einen Abdruckeinheit (3), wobei die Stempelkomponente (2) aus einem Oberteil (4) mit einem Griffelement (5) und einem Unterteil (6) mit einem Kissenaufnahmeelement (7) gebildet ist und die Abdruckeinheit (3) über einen Wendemechanismus (11) im Unterteil (6) bewegungsverbunden über eine Achse (12) oder Achsansetzen (12) mit dem Oberteil (4) verbunden ist, wobei in der Ruheposition (13) eine an der Abdruckeinheit (3) montierte Textplatte (15) an einem mit Stempelfarbe getränktes Stempelkissen (16) in dem Kissenaufnahmeelement (7) anliegt, wobei die Stempelkomponenten (2) zum nachträgliche Individualisieren durch Anbringen von mehreren austauschbaren Elementen, insbesondere einer Individualisierungsfläche (54), und/oder einem Griffelement (5), insbesondere ein Grundkörper (47) und/oder eine Kappe (48) des Griffelements (5), und/oder einer Abdruckeinheit (3), ausgebildet ist. Die Kappe (48) weist eine spezielle Vorderfläche (49) auf, die mit einem Laser beschriftbar ist, wobei aufgrund der Wärmeeinwirkung mit dem Laser sich die Oberfläche in diesem erwärmten Bereich verändert und somit der Stempel individualisierbar bzw. beschriftbar ist.

IPC 8 full level

B41K 1/42 (2006.01); **B41F 1/38** (2006.01); **B41K 1/04** (2006.01); **B41K 1/40** (2006.01); **B41K 1/56** (2006.01)

CPC (source: AT CN EP US)

B41K 1/04 (2013.01 - CN EP US); **B41K 1/10** (2013.01 - AT); **B41K 1/36** (2013.01 - AT CN); **B41K 1/38** (2013.01 - US);
B41K 1/40 (2013.01 - AT EP US); **B41K 1/42** (2013.01 - EP US); **B41K 1/56** (2013.01 - AT EP US)

Citation (applicant)

- EP 1841599 A1 20071010 - COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK [AT]
- WO 2004003915 A2 20040108 - PROGRESSANT TECHNOLOGIES INC [US], et al
- EP 0804344 B1 19980902 - TRODAT WERKE WALTER JUST GMBH [AT]
- US 2009255427 A1 20091015 - FABER ERNST [AT]
- AT 501318 B1 20061115 - COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK [AT]
- DE 202010007577 U1 20100819 - SUN SAME ENTPR CO LTD [TW]
- WO 2010085828 A2 20100805 - TRODAT GMBH [AT], et al
- EP 2384283 B1 20130417 - TRODAT GMBH [AT]
- EP 2591921 B1 20140226 - TRODAT GMBH [AT]
- WO 2014172738 A1 20141030 - COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK [AT]

Citation (search report)

- [A] EP 2591921 A1 20130515 - TRODAT GMBH [AT]
- [A] AT 501318 A1 20060815 - COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK [AT]
- [A] DE 102005044205 A1 20070322 - ACKERET CONSULTING & ENGINEERI [CH]
- [A] WO 0048843 A1 20000824 - COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK [AT], 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

DOCDB simple family (publication)

WO 2016197170 A1 20161215; AT 517322 A1 20161215; CN 107912031 A 20180413; CN 107912031 B 20200107; EP 3307548 A1 20180418; EP 3307548 B1 20190501; EP 3489023 A1 20190529; EP 3489023 B1 20200311; EP 3489024 A1 20190529; EP 3489024 B1 20200311; RU 2018100110 A 20190710; RU 2018100110 A3 20190920; RU 2704912 C2 20191031; TW 201713511 A 20170416; TW I685428 B 20200221; US 10654302 B2 20200519; US 2016368297 A1 20161222; ZA 201800119 B 20181219

DOCDB simple family (application)

AT 2016050181 W 20160608; AT 504732015 A 20150610; CN 201680033980 A 20160608; EP 16738647 A 20160608; EP 19152061 A 20160608; EP 19152063 A 20160608; RU 2018100110 A 20160608; TW 105117992 A 20160608; US 201615177072 A 20160608; ZA 201800119 A 20180108