

Title (en)
CLOSURE SYSTEM FOR A HOOKAH

Title (de)
VERSCHLUSSSYSTEM FÜR EINE WASSERPFEIFE

Title (fr)
BOUCHON DE NARGUILE

Publication
EP 3011848 A1 20160427 (DE)

Application
EP 15191049 A 20151022

Priority
DE 102014015699 A 20141022

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verschlussystem einer Wasserpfeife (01) mit einem ersten Verschlusselement (13), das am Wasserbehälter (02) der Wasserpfeife (01) befestigbar ist, und einem zweiten Verschlusselement (16), das mindestens eine Anschlussöffnung für mindestens einen Rauchschlauch (12) und mindestens eine durchgehende Öffnung (22) zur luftdurchlässigen Verbindung zwischen dem Wasserbehälter (02) und einem mittelbar oder unmittelbar am zweiten Verschlusselement (16) angeordneten Rauchrohr (07) aufweist, wobei das zweite Verschlusselement (16) mit einem im Wesentlichen zylindrischen Abschnitt (18) in eine dazu form- und funktionskomplementäre Ausnehmung im ersten Verschlusselement (13) einsteckbar ist, wobei der zylindrische Abschnitt (18) im Bereich seiner Außenwand mindestens eine Einkerbung (31) aufweist, in die mindestens ein in der Innenwand der Ausnehmung vorgesehenes bewegliches Rastelement (35) in lösbaren Eingriff bringbar ist.

IPC 8 full level
A24F 1/30 (2006.01)

CPC (source: EP)
A24F 1/30 (2013.01)

Citation (search report)
• [IAY] US 2009095310 A1 20090416 - CHAOUI RANI [US]
• [IAY] CN 200947806 Y 20070919 - YE FENGXIN [CN]
• [YA] CN 2750679 Y 20060111 - CAI YONGYUE [CN]
• [A] US 2014130811 A1 20140515 - TOUZJIAN VICKEN [US]
• [A] CN 203575642 U 20140507 - YONGKANG LONGSHAN SENGFEI HARDWARE CRAFT MANUFACTORY
• [A] US 2006272657 A1 20061207 - MEHIO NIZAR Y [LB]
• [A] DE 202014102447 U1 20140929 - DABES IBRAHIM [DE]

Cited by
ES2888874A1; DE202021002425U1; DE202019003047U1; WO2021260243A1

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 202015007964 U1 20160114; EP 3011848 A1 20160427; EP 3011848 B1 20170830; ES 2647848 T3 20171226; PL 3011848 T3 20180131

DOCDB simple family (application)
DE 202015007964 U 20151022; EP 15191049 A 20151022; ES 15191049 T 20151022; PL 15191049 T 20151022