

Title (en)
SYSTEM CONSISTING OF AN ODOUR TRAP AND A RECEIVING BODY AND AN ODOUR TRAP

Title (de)
SYSTEM AUS EINEM GERUCHSVERSCHLUSS UND EINEM AUFNAHMEKÖRPER SOWIE EIN GERUCHSVERSCHLUSS

Title (fr)
SYSTÈME COMPORTANT UN SIPHON ET UN CORPS DE RÉCEPTION AINSI QUE SIPHON

Publication
EP 3495576 A3 20190703 (DE)

Application
EP 18211079 A 20181207

Priority
• DE 102017129108 A 20171207
• DE 202017100626 U 20170207

Abstract (de)
System aus einem Geruchverschluss (20) und einem Aufnahmekörper (10, 10', 10", 11), wobei der Geruchverschluss (20) in einem Einbauzustand in den Aufnahmekörper (10, 10', 10", 11) eingesetzt ist,- der Geruchverschluss (20) einen Überlaufbehälter (22) umfasst, der an einem im Einbauzustand oberen Ende einen Behälterrand (28) aufweist,- der Geruchverschluss (20) ein in den Überlaufbehälter (22) einsetzbares Einlasselement (24) umfasst, das an einem im Einbauzustand oberen Ende einen Einlassrand (30) aufweist,- der Einlassrand (30) im in den Überlaufbehälter (22) eingesetzten Zustand des Einlasselements (24) oberhalb des Behälterrands (28) des Überlaufbehälters (22) angeordnet ist,- der Aufnahmekörper (10, 10', 10", 11) eine sich in einen Innenraum des Aufnahmekörpers (10, 10', 10", 11) erstreckende Sicke (16) aufweist,- der Überlaufbehälter (22) mit seinem Behälterrand (28) auf der Sicke (16) des Aufnahmekörpers (10, 10', 10", 11) aufliegt, und- wobei der Geruchverschluss (20) weiterhin einen Griff (50) umfasst zum Einsetzen des Geruchverschlusses (20) in den Aufnahmekörper (10, 10', 10", 11).

IPC 8 full level
E03F 5/04 (2006.01); **E03C 1/29** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03C 1/29 (2013.01); **E03F 5/0406** (2013.01); **E03F 5/0407** (2013.01); **E03F 5/0408** (2013.01); **E03F 2005/0416** (2013.01)

Citation (search report)
• [IA] WO 0173231 A1 20011004 - NIELSEN CLAUS DYRE [DK]
• [A] EP 2333172 A1 20110615 - DALLMER GMBH & CO KG [DE]
• [AD] DE 102013107836 A1 20150129 - AHLMANN ACO SEVERIN [DE]
• [AD] DE 102013112970 A1 20150528 - AHLMANN ACO SEVERIN [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 202017100626 U1 20180508; DE 102017129108 A1 20180809; DK 3495576 T3 20201221; EP 3495576 A2 20190612;
EP 3495576 A3 20190703; EP 3495576 B1 20200916; PL 3495576 T3 20210531

DOCDB simple family (application)
DE 202017100626 U 20170207; DE 102017129108 A 20171207; DK 18211079 T 20181207; EP 18211079 A 20181207;
PL 18211079 T 20181207