

Title (en)
BUILT-IN CISTERN WITH MOISTURE AND LEAKAGE PROTECTION

Title (de)
EINBAUSPÜLKASTEN MIT FEUCHTE- UND LECKAGESCHUTZ

Title (fr)
CHASSE D'EAU ENCASTREE DOTEE D'UNE PROTECTION CONTRE L'HUMIDITE ET LES FUITES

Publication
EP 3138968 A1 20170308 (DE)

Application
EP 16188453 A 20100616

Priority
• EP 16188453 A 20100616
• EP 10166201 A 20100616

Abstract (en)
[origin: EP2397613A1] The flushing tank assembly (1) has a water port, an actuating unit (13), a connecting pipe (3) between flushing tank assembly and the toilet-ceramic (10) and a humidity- and leakage protector. The humidity- and leakage protector is formed as a flexible, water-proof protective sleeve (4). An extension is formed with a lower-sided opening.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Einbauspülkasten 1 für eine WC-Keramik 10, welcher in eine Wand einbaubar ist, umfassend einen Wasseranschluss, eine Betätigungseinrichtung 13, ein Verbindungsrohr 3 zwischen Einbauspülkasten 1 und der WC-Keramik 10 sowie einen Feuchte- und Leckageschutz. Der Einbauspülkasten 1 dient zum Spülen einer Sanitärkeramik, vorzugsweise einer WC-Keramik 10. Anwendungsbereiche der Erfindung sind Nassräume, insbesondere Sanitärbereiche in Gebäuden, welche aus Holz errichtet wurden, beispielweise Holzhäuser. Anders als bei Wohnraum aus Beton- oder Stein, besteht bei Holzhäusern die erhöhte Gefahr, dass aufgrund der Anfälligkeit von Holz in Bezug auf Schimmel und Fäule, die Gebäudesubstanz eines Holzhauses durch einen Wasserschaden irreparable beschädigt wird.

IPC 8 full level
E03D 1/00 (2006.01); **E03D 1/012** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03D 1/00 (2013.01); **E03D 1/006** (2013.01); **E03D 1/012** (2013.01)

Citation (applicant)
"Ror-i-ror-systemer", 2006

Citation (search report)
• [X1] US 2004064880 A1 20040408 - BEH THOMAS P [US]
• [X1] US 2651052 A 19530908 - MADSON CLARENCE A

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 SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)
EP 2397613 A1 20111221; **EP 2397613 B1 20160914**; DK 2397613 T3 20170109; DK 3138968 T3 20191111; EP 3138968 A1 20170308; EP 3138968 B1 20190814

DOCDB simple family (application)
EP 10166201 A 20100616; DK 10166201 T 20100616; DK 16188453 T 20100616; EP 16188453 A 20100616