

Title (en)

Sanitary fitting for actuating a flushing device built into the wall

Title (de)

Sanitärbeschlag zur Betätigung einer unter Putz angeordneten Wasserspülung

Title (fr)

Ferrure sanitaire pour actionner une chasse d'eau encastrée dans un mur

Publication

EP 1353013 A2 20031015 (DE)

Application

EP 03008339 A 20030410

Priority

- DE 10216109 A 20020412
- DE 20207576 U 20020515

Abstract (en)

The sanitary unit has a grip which can be move by the user and a transfer element (3) which helps operate the grip by means of an intermediate element (2) with a valve for letting out of the waste water. The mounting of the grip on the transfer element can be interchanged and an adapter (7) is connected to the transfer element with supports (4) which have outer teeth (6) to connect to the adapter. A cover plate (1) is attached to the transfer element by a swivel disc.

Abstract (de)

Bei einem Sanitärbeschlag zur Betätigung einer Wasserspülung, wie bei einem Toiletten-Spülkasten, einem Toiletten-Druckspüler oder einem Urinal, wobei der Beschlag ein vom Benutzer betätigbares, als Griff bezeichnetes Betätigungselement aufweist, sowie wenigstens ein translatorisch bewegliches Übertragungselement, welches unmittelbar oder mittels weiterer zwischengeschalteter Übertragungselemente auf ein Ventil einwirkt, welches seinerseits die Wasserzufuhr freigibt oder sperrt, schlägt die Erfindung eine Waschtisch-, Bidet- oder Duscharmatur als Griff vor. <IMAGE>

IPC 1-7

E03D 1/012

IPC 8 full level

E03D 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

E03D 5/02 (2013.01); **E03D 5/028** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 8613877 U1 19860731
- US 6219884 B1 20010424 - ADRIANO RENWICK N [US]

Cited by

DE102017114462A1; EP2014839A1; EP1895067A1; EP1895066A1; DE102017114462B4

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1353013 A2 20031015; EP 1353013 A3 20041013

DOCDB simple family (application)

EP 03008339 A 20030410