

Title (en)
ACTUATION DEVICE FOR A VALVE OF A SANITARY FITTING

Title (de)
BETÄIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN VENTIL EINER SANITÄRINSTALLATION

Title (fr)
DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT D'UNE VANNE D'INSTALLATION SANITAIRE

Publication
EP 3260610 A1 20171227 (DE)

Application
EP 17177452 A 20170622

Priority
DE 102016111668 A 20160624

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Betätigungs Vorrichtung (2) für mindestens ein Ventil einer Sanitärinstallation, insbesondere für einen Unterputzspülkasten, mit mindestens einem Bedienelement (4.1, 4.2) zur Auslösung einer Ventilfunktion, insbesondere eines Spülvorgangs. Damit eine solche Betätigungs Vorrichtung im Dunkeln gut zu erkennen ist und ohne Mehraufwand montiert werden kann, schlägt die Erfindung vor, die Betätigungs Vorrichtung (2) mit Nachleuchtpigmenten (6) zu versehen, die nach einer Anregung durch Kunst- oder Tageslicht bei Dunkelheit temporär leuchten, wobei die Nachleuchtdauer in Abhängigkeit der Anregungsdauer durch Kunst- oder Tageslicht mindestens 1 Stunde, vorzugsweise mindestens 2 Stunden beträgt.

IPC 8 full level
E03D 5/10 (2006.01); **C23C 14/20** (2006.01); **E03D 1/012** (2006.01); **E05B 1/00** (2006.01); **E03C 1/04** (2006.01); **E03D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03D 1/012 (2013.01); **E03D 5/105** (2013.01); **E03C 1/0412** (2013.01); **E03D 5/028** (2013.01)

Citation (search report)
• [XI] EP 0903103 A1 19990324 - SAFET MEDEX [DE]
• [XI] US 2006196549 A1 20060907 - ROJE RONI [IL], et al
• [A] DE 29801011 U1 19980423 - MAIER LEUCHTFARBEN GMBH [DE]
• [I] EP 2484797 A1 20120808 - RC TRITEC AG [CH]

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)
EP 3260610 A1 20171227; EP 3260610 B1 20200805; DE 102016111668 A1 20171228; DK 3260610 T3 20200824; ES 2813962 T3 20210325; PL 3260610 T3 20201116

DOCDB simple family (application)
EP 17177452 A 20170622; DE 102016111668 A 20160624; DK 17177452 T 20170622; ES 17177452 T 20170622; PL 17177452 T 20170622