

Title (en)

SANITARY OUTLET PART AND CORRESPONDING USE

Title (de)

SANITÄRES AUSLAUFTEIL UND KORRESPONDIERENDE VERWENDUNG

Title (fr)

PIÈCE DE SORTIE SANITAIRE ET UTILISATION CORRESPONDANTE

Publication

EP 3351693 A1 20180725 (DE)

Application

EP 17001847 A 20171110

Priority

DE 202017100277 U 20170119

Abstract (en)

[origin: US2018202134A1] In the case of a sanitary outflow part (1), it is provided that, between an inlet opening (2) and an outlet opening (3), in a flow path (4) which leads through a jet regulator unit (5), a secondary outlet (7) branches off downstream of the jet regulator unit (5). This secondary outlet leads to an additional secondary outlet opening (8) such that water entering via the inlet opening (2) emerges to the secondary outlet opening (8) at least when the outlet opening (3) of the sanitary outflow part (1) is closed off.

Abstract (de)

Bei einem sanitären Auslaufteil (1) wird vorgeschlagen, zwischen einer Einlassöffnung (2) und einer Auslassöffnung (3) in einem Strömungsweg (4), der durch eine Strahlreglereinheit (5) führt, hinter der Strahlreglereinheit (5) einen Neben-Auslass (7) abzuzweigen, der zu einer zusätzlichen Neben-Auslassöffnung (8) geführt ist, sodass über die Einlassöffnung (2) eintretendes Wasser zumindest dann zu der Neben-Auslassöffnung (8) austritt, wenn die Auslassöffnung (3) des sanitären Auslaufteils (1) verschlossen ist.

IPC 8 full level

E03B 9/20 (2006.01); **E03C 1/084** (2006.01); **E03C 1/086** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E03B 9/20 (2013.01 - EP US); **E03C 1/0405** (2013.01 - EP US); **E03C 1/084** (2013.01 - EP US); **E03C 1/086** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XII] DE 1914807 A1 19700205 - STANDARD SCREW
- [XAI] US 2994481 A 19610801 - BENJAMIN BLUMBERG
- [XA] US 3580503 A 19710525 - LIGON JAMES T, et al

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 202017100277 U1 20180425; EP 3351693 A1 20180725; EP 3351693 B1 20190130; US 10487481 B2 20191126; US 2018202134 A1 20180719

DOCDB simple family (application)

DE 202017100277 U 20170119; EP 17001847 A 20171110; US 201815869798 A 20180112