

Title (en)
SHOWER ROD DEVICE

Title (de)
BRAUSESTANGENVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF FORMANT BARRE DE DOUCHE

Publication
EP 3473777 A1 20190424 (DE)

Application
EP 18198809 A 20181005

Priority
DE 202017106280 U 20171017

Abstract (en)
[origin: CN109667319A] A shower rod device comprises a shower rod (1), which extends in the longitudinal direction (2) and is fastenable at the wall, and a showerhead holding part (3) movable along the shower rod, wherein the shower rod has a mounting surface (4) which extends flat along the longitudinal direction (2) of the shower rod (1) on a wall-facing side of the shower rod (1), and the shower rod (3) further has a guide shape (5) for the showerhead holding part (3) which extends along the longitudinal direction (2) of the shower rod (1).

Abstract (de)
Eine Brausestange (1), die an einer Wand befestigbar ist, mit einer Brausekopfhalterung (3), die entlang der Brausestange verschiebbar ist, wobei die Brausestange eine Montagefläche (4) aufweist, die sich auf einer der Wand zugewandten Seite der Brausestange (1) eben entlang der Brausestange (1) erstreckt, und wobei die Brausestange (1) ferner eine Führungsgestaltung (5) für die Brausekopfhalterung (3) aufweist, die sich entlang der Längsrichtung (2) der Brausestange (1) erstreckt. Die Brausekopfhalterung (3) kann mittels einer linear verschiebbaren Klemmvorrichtung (8) in der Höhe fixiert werden.

IPC 8 full level
E03C 1/06 (2006.01)

CPC (source: CN EP)
E03C 1/06 (2013.01 - CN); **E03C 1/066** (2013.01 - CN EP)

Citation (search report)

- [X] GB 2196840 A 19880511 - FAIRFORM MFG CO LTD
- [X] EP 2096215 A2 20090902 - GERLOFF MICHAEL DR [DE]
- [A] DE 102010063966 A1 20120628 - HANS GROHE AG [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 202017106280 U1 20171130; CN 109667319 A 20190423; EP 3473777 A1 20190424

DOCDB simple family (application)
DE 202017106280 U 20171017; CN 201810095880 A 20180131; EP 18198809 A 20181005