

Title (en)

SINK ASSEMBLY COMPRISING A SINK AND A SINK FITTING

Title (de)

SPÜLBECKENANORDNUNG MIT EINEM SPÜLBECKEN UND EINER SPÜLBECKENARMATUR

Title (fr)

ENSEMBLE ÉVIER DOTÉ D'UN ÉVIER ET D'UNE ROBINETTERIE

Publication

EP 3647502 A3 20200603 (DE)

Application

EP 19197271 A 20190913

Priority

- DE 102018127042 A 20181030
- EP 19197035 A 20190912

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Spülbeckenanordnung (1) mit einem Spülbecken (2) und einer Spülbeckenarmatur (3), die einen Wasserauslauf (4) aufweist und zwischen einer Ausgussposition, in welcher die Spülbeckenarmatur (3) aus dem Spülbecken (2) heraus geschwenkt ist, und mindestens einer Verstauposition, in welcher die Spülbeckenarmatur (3) innerhalb des Spülbeckens (2) angeordnet ist, verschwenkbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Spülbeckenanordnung (1) beabstandet von einem oberen Beckenrand (5) des Spülbeckens (2) eine wasserführende Drehdurchführung (6) durch eine Seitenwand (7) des Spülbeckens (2) aufweist, über die von außerhalb des Spülbeckens (2) Wasser durch die Seitenwand (7) des Spülbeckens (2) in die Spülbeckenarmatur (3) eingespeist ist.

IPC 8 full level

E03C 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

E03C 1/0404 (2013.01); **E03C 2001/0414** (2013.01); **E03C 2001/0417** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAI] DE 1650447 B1 19700226 - THURN EICKER KG
- [XD] EP 2474673 A1 20120711 - NABER HOLDING GMBH & CO KG [DE]
- [I] DE 7804838 U1 19780713
- [A] DE 102015114327 B3 20170209 - REICH KG REGEL- UND SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [Y] EP 1630305 A1 20060301 - HANSA METALLWERKE AG [DE]
- [Y] US 2790632 A 19570430 - WILLIAM MELLETTE CYRIL
- [A] EP 0999389 A2 20000510 - WALLISELLEN AG ARMATUREN [CH]
- [A] US 8061386 B2 20111122 - MUELLER JEFFREY L [US], et al

Cited by

CN111877466A

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 3647502 A2 20200506; EP 3647502 A3 20200603; EP 3647502 B1 20230419

DOCDB simple family (application)

EP 19197271 A 20190913