

Title (en)  
Rotatable urinal

Title (de)  
Drehbar angeordnetes Urinal

Title (fr)  
Urinoir agencé de manière rotative

Publication  
**EP 2107171 A1 20091007 (DE)**

Application  
**EP 09004937 A 20090403**

Priority  
DE 202008004695 U 20080403

Abstract (en)  
The urinal has a catch basin (10) that is formed as closed to rotationally symmetrical body with an opening (12) indicating the operational position of an operator, and in an installation between an operational position and a flushing position around a rotating vertical axis. The cleaning nozzle (20) is arranged in the upper pole of the rotationally symmetrical catch basin and an outflow (14) in their lower pole.

Abstract (de)  
Ein Urinal bestehend aus einem an einer Installation zwischen einer Gebrauchsstellung und einer Spülstellung beweglich angeordneten Auffangbecken, wobei die Installation einen Abfluss für Urin und/oder Spülwasser sowie eine in der Spülstellung des Auffangbeckens wirksame Spüldüse aufweist, ist dadurch gekennzeichnet, dass das Auffangbecken (10) als geschlossener und in der Installation (11) zwischen seiner Gebrauchsstellung und seiner Spülstellung um eine vertikale Achse drehbarer Körper mit einer in der Gebrauchsstellung zu einem Benutzer hinweisenden Öffnung (12) ausgebildet ist, wobei die Spüldüse (20) im oberen Pol des Auffangbeckens (10) und der Abfluss (14) in dessen unterem Pol angeordnet ist

IPC 8 full level  
**E03D 11/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03D 11/12** (2013.01); **E03D 13/00** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 2541547 A1 19770331 - SPEICH HANS  
• DE 20316260 U1 20040422 - NAGEL ALEXANDER [DE]  
• DE 202004002285 U1 20040603 - KLOPFER HARRY [DE]

Citation (search report)  
• [A] US 3964110 A 19760622 - KAPIT WYNN  
• [A] DE 19922274 A1 20001109 - OBST CHRISTOPH [DE]  
• [DA] DE 2541547 A1 19770331 - SPEICH HANS

Cited by  
CN112302124A; CN107143017A

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202008004695 U1 20080612;** EP 2107171 A1 20091007

DOCDB simple family (application)  
**DE 202008004695 U 20080403;** EP 09004937 A 20090403