



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2014 00870

(22) Data de depozit: 16.01.2015

(41) Data publicării cererii:
30.07.2015 BOPI nr. 7/2015

(71) Solicitant:
• DUME NICOLAE, NR. 179A,
COMUNA CABEȘTI, BH, RO

(72) Inventatori:
• DUME NICOLAE, NR. 179A,
COMUNA CABEȘTI, BH, RO

(54) SUPORT DUS AMPLASAT PE BATERIA SANITARĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un suport al unui duș racordat la o baterie sanitară. Suportul conform invenției este constituit dintr-o placă (1) superioară, prevăzută cu un profil (a) semirotund, și o placă (2) inferioară, prevăzută cu un alt profil (b) semirotund, placa (1) superioară fiind fixată de placa (2) inferioară prin intermediul a două șuruburi cu care sunt rigidizate pe o baterie (3) sanitară, placa (1) superioară fiind prevăzută, la capătul opus primului profil (a) semirotund amintit, cu un alezaj (c) profilat, în care este amplasat un cap (4) de duș.

Revendicări: 1
Figuri: 2

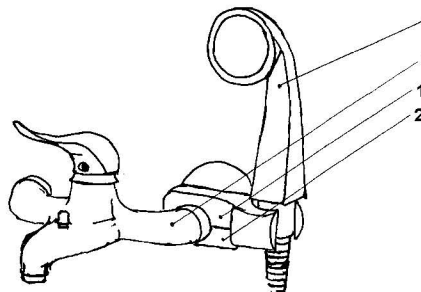
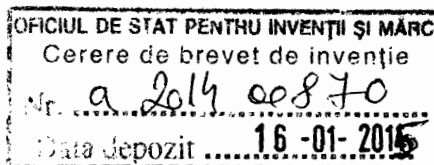


Fig. 1





SUPPORT CAP DE DUS

b) precizarea domeniului ethnic la care se refera inventia

Inventia se refera la un suport cap de dus amplasat pe bateria sanitara din baie.

c) prezentarea stadiului tehnicii

Se cunosc suporturi pentru cap de dus amplasate pe peretele cabinei de dus prin intermediul unei bare verticale (DM/048985/1999) sau prin intermediul unui dispozitiv fix. Aceste suporturi prezinta dezavantajul necesitatii realizarii a 1-2 gauri in peretele cabinei de dus pentru fixare prin suruburi.

d) prezentarea problemei tehnice pe care solicitantul si-a propus sa o rezolve inventia

Problema tehnica pe care o rezolva inventia este realizarea unui suport cap de dus care sa asigure amplasarea capului de dus pe bateria sanitara din baie.

e) expunerea inventiei, asa cum este revendicata

Suport cap de dus , este constituit dintr-o placa superioara (1) prevazuta cu un profil semirotund (a) si o placa inferioara (2) prevazuta cu un profil semirotund (b), placa superioara (1) fiind fixata de placa inferioara (2) prin intermediul a doua suruburi pana cand acestea respectiv ansamblu suport se rigidizeaza pe bateria sanitara (3), placa superioara (1) fiind prevazuta la capatul opus profilului semirotund (a) cu un alezaj profilat (c) in care se amplaseaza capul de dus (4).

f) prezentarea avantajelor inventiei

Suportul cap de dus conform inventiei prezinta urmatoarele avantaje ;

- se poate elimina suportul clasic montat pe peretele cabinei de dus si deci se elimina gaurirea peretelui;
- suportul se poate amplasa pe orice tip de baterie sanitara;
- fiind dispus la nivelul bateriei capul de dus este accesibil copiilor si persoanelor cu dizabilitati.

g) prezentarea, pe scurt, a figurilor din desene,

Se da in continuare , un exemplu de realizare a inventiei in legatura cu figurile 1 si 2 care reprezinta :

- fig. 1, vedere in perspectiva a suportului cap de dus montat pe baterie;
- fig. 2, vedere expandata a suportului cap de dus;

h) prezentarea in detaliu a cel puțin unui mod de realizare a inventiei revendicate

Suportul cap de dus, conform inventiei este constituit dintr-o placa superioara 1 prevazuta cu un profil semirotund a si o placa inferioara 2 prevazuta cu un profil semirotund b. Placa superioara 1 se fixeaza de placa inferioara 2 prin intermediul a doua suruburi pana cand acestea respectiv ansamblu suport se rigidizeaza pe bateria sanitara 3. Placa superioara 1 este prevazuta la capatul opus profilului semirotund a cu un alezaj profilat c in care se amplaseaza capul de dus 4.

Revendicare

Suport cap de dus , **caracterizat prin aceea ca este constituit dintr-o placa superioara (1) prevazuta cu un profil semirotund (a) si o placa inferioara (2) prevazuta cu un profil semirotund (b), placa superioara (1) fiind fixata de placa inferioara (2) prin intermediul a doua suruburi pana cand acestea respectiv ansamblu suport se rigidizeaza pe bateria sanitara (3), placa superioara (1) fiind prevazuta la capatul opus profilului semirotund (a) cu un alezaj profilat (c) in care se amplaseaza capul de dus (4).**

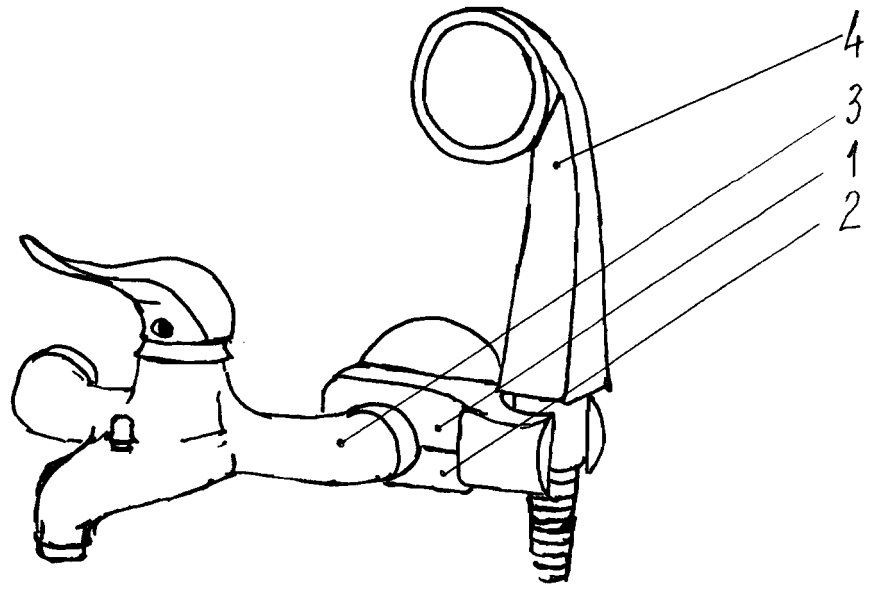


Fig 1.

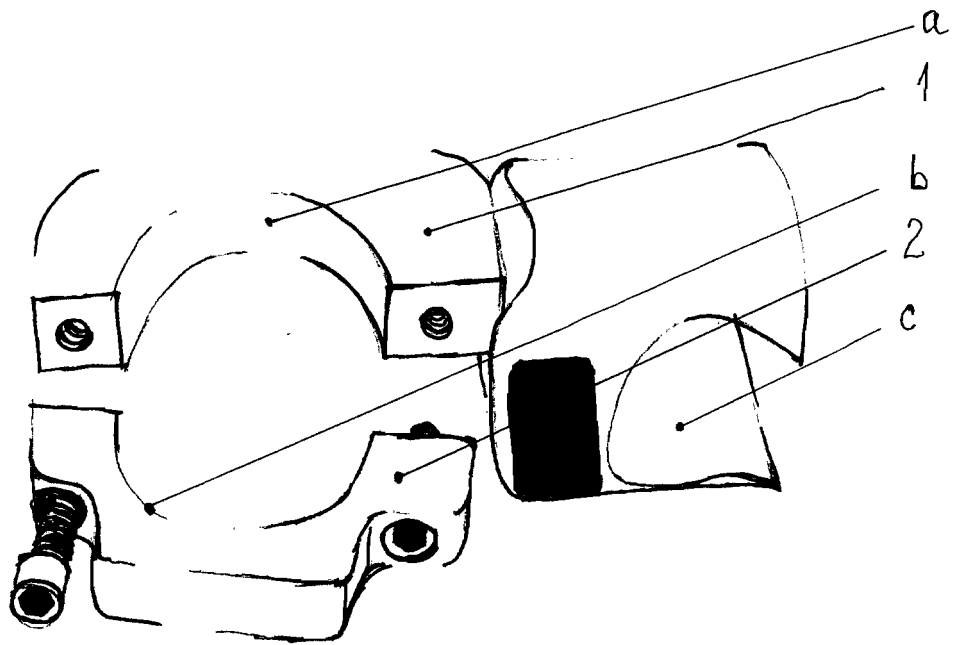


Fig. 2