

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0606/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 0606/90 (51) Int. Cl. 5: E 03 C 1/04
(22) Indleveringsdag:.... 08 mar 1990 F 16 K 11/00
(24) Løbedag:..... 08 mar 1990
(41) Alm. tilgængelig:.... 10 sep 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 09 mar 1989 DE 3907586
(71) Ansøger: *Friedrich Grohe Armaturenfabrik GmbH + Co., Hauptstrasse 137;
D-5870 Hemer, DE
(72) Opfinder: Juergen *Humpert, Oberlinweg 18; D-5870 Hemer, DE
Bruno *Heimann, Bredde 20; D-5758 Froendenberg-Ardey, DE
Jan Ryszard *Kostorz, Salzweg 37g; D-5750 Menden 2, DE
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

-
- (54) Indretning til tilslutning af et blandingsarmatur til brugsvand
(57) Sammendrag

606-90

Tilslutningsindretningen indbefatter et i en bygningsvæg (6) anbragt tilslutningsstykke (1) med borer (1), der kan forbindes med vandtilførselsrørene, og fra hvilke der i tværretningen udgår borer til tilslutning af blande-armaturet (2). På tilslutningsstedet er der mellem tilslutningsstykket (1) og blande-armaturet (2) anbragt et passtykke (3), ved hjælp af hvilket blande-armaturet (2) kan anbringes i en vilkårlig drejstilling i forhold til tilslutningsstykket (1).

Til indstilling af blande-armaturet i en ønsket afstand fra bygningsvæggen er tilslutningsstykket (1) udformet med en udragende studs (1) med de tilnærmedesvis parallelle borer (111). Studsen (11) har en ydervæg med et justeringsgevind (112), på hvilket blande-armaturet (21) kan skrues og justeres i aksial retning ved, at det skrues mere eller mindre langt op på gevindet (112). Der findes organer til fiksering af blande-armaturet (2) i en hvilken som helst drejstilling på studsen (11).

fortsættes

