

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 28/11-7-83

E 03 C

Ans.nr.: 5004/82

Indleveret: 10 nov 1982

Løbedag: 10 nov 1982

Alm. tilgængelig: 13 maj 1983

Prioritet: 12 nov 1981 BE 206525

STURE *ERICSON; Schilde, BE.

Opfinder: Sture *Ericson; BE, Gijsbrecht Hendrik Jan van *Olst; NL.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree
Hydraulisk anordning til afledning af spildevand

SAMMENDRAG

5004-82

En afløbsbrøndtil afledning af spildevand omfatter et cylindrisk hus (1), som har en permanent vandlås (6), et tilgangsrør (4), der stikker ned i vandlåsen (6), og som er forbundet med en sanitetsinstallation, såsom en vask, kumme eller spildafgang, et afløbsrør (3), der forbinder vandlåsen (6) med en kloak, samt et dæksel (9), som strækker sig ud over det cylindriske hus (1), og som sammen med det cylindriske hus (1) danner en periferisk luftindgang (10), der kan afspærres ved hjælp af en ringformet ventil (11) for således at forhindre luftens passage ud af det cylindriske hus (1), når lufttrykket i afløbsrøret (3) er i ligevægt med trykket udenfor det cylindriske hus (1), og når der er overtryk i afløbsrøret (3).

For at beskytte den således frembragte automatiske luftventilmekanisme mod opstigning af eller sprøjt fra væsken i vandlåsen, er der uden for tilgangsrøret (4) tilvejebragt en indvendig skillevæg (24), som adskiller vandlåsen (6) og den automatiske luftventilmekanisme.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion E

5004-82

