

PRV

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET

AVSLAGSBESLUT

Beslutsdatum 2005-06-29

Patentansökning nr 0303325-5

ANSVARIG KN

Internationell klass (IPC)

E24D 017/00

CHRISTER ANDERSSON

BANFALLSVÄGEN 12

693 32 DEGERFORS SE

Sökande: Christer Andersson, Banfallsvägen 12, 693 32
Degerfors SE.
Benämning: Värmeväxlare.

BESLUT

Er patentansökning har denna dag avslagits.

SKÄL, se följande sida**ÖVERKLAGANDE**

Vill Ni överklaga beslutet skall det göras skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm. I skrivelsen skall anges att avslagsbeslutet överklagas och lämnas en motivering till varför ändring i beslutet begärs. Skrivelsen skall ha kommit in till verket inom två månader från beslutets dag. Ärendet kommer annars inte att prövas.

SKÅL

Avslagsbeslutet baseras på det nya patentkravet ingivet 2004-11-16.

Svarsskriften och patentkravet av 2004-11-16 föranleder inte någon ändrad ståndpunkt angående er uppfinnings patenterbarhet.

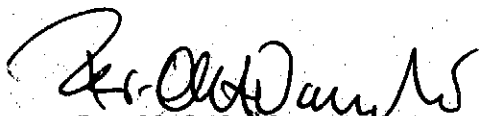
UPPFINNINGEN

Patentkravet ingivet 2004-11-16 skiljer sig från de ursprungliga kraven i huvudsak däri att den patentsökta anordningen har begränsats till en anläggning som levererar vatten till inställbar temperatur genom tillförsel av varmt och kallt vatten, som blandas och som har en uppsamlingsbrunn för utnyttjat vatten. Denna anläggning har en tillförselledning som passerar brunnen på ett sådant sätt att värme överförs från utnyttjat vatten och att brunnen är utformad som ett vattenlås.

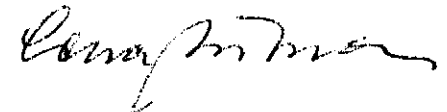
MOTIVERING

Genom GB, A, 2165932, anford i föreläggandet av 2004-07-16, är en anläggning förut känd, vilken kan vara ansluten till exempelvis en dusch och således levererar vatten till inställbar temperatur genom blandning av kallt och varmt vatten. Denna anläggning har en uppsamlingsbrunn för utnyttjat vatten, i vilken brunn en tillförselledning för kallt vatten passerar på ett sådant sätt att värme överförs från utnyttjat vatten. Denna brunn är även utformad som ett vattenlås.

Anläggningen enligt patentkravet av 2004-11-16 är således förut känd genom GB, A, 2165932. Det som anges i detta krav är därför förut känt och inte patenterbart (2 § patentlagen).


Per-Olof Wärnbo

Lena Nilsson



Patentass.

JA A