

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen

Beslutsdatum 2004-05-28

Patentansökning nr 0202361-2

ANSVARIG KF

Internationell klass (IPC)

A47H 003/04, A47H 005/032,

A47H 005/14, A47H 001/10,

E06B 009/324

Adressat:

CEGUMARK AB

BOX 53047

400 14 GÖTEBORG SE

Sökande:

ri

2.

Ombud: Cegumark AB. Ref: 042 P1SE.

Benämning: Anordning vid gardin.

B E S L U T

Er patentansökning har denna dag avslagits.

S K Ä L, se följande sida

Ö V E R K L A G A N D E

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.

SKÄL

Uppfinningen avser en anordning vid gardin, där gardinstång med tillhörande gardin kan hissas utmed fönstret i vertikal riktning och där gardinens längd är anordnad att kunna varieras. Problemet uppfinningen avser att lösa är att kunna hissa gardin och gardinstång till önskad nivå.

Denna bedömning grundar sig på de nya patentkraven ingivna 2004-04-08. Det nya patentkravet 1 skiljer sig från den först ingivna patentkravet 1, genom att bestämningarna från de först ingivna patentkraven 6 och 8 har lagts till, samt att bestämningen att gardinstångens resp. båda ändar bildas av separata delar av plast har lagts till.

Anförda dokument:

D1: US, A, 4660612

D2: SE, C1, 135248

Dokument D1 beskriver en anordning för att variera gardinens längd. Linor som är förbundna med gardinen vid dess nedre ände är anordnade att sträcka sig till en gemensam regleringsmekanism med vilken linorna lösgörbart kan fastlåsas i önskat inställt läge. Sagda regleringsmekanism uppbäres av gardinstången vid dess ena ände och den bildas av en klämdel genom vilken gardinlinorna löper. Klämdelen är anordnad att regleras genom en overcenterfunktion.

Dokument D2 beskriver en stång för upphängning av gardiner eller liknande, vilken är så konstruerad att nedtagande och uppsättande av gardiner eller liknande underlättas. Detta är möjligt genom att gardinen är anordnad vid en list, vilken får anses motsvara gardinstången i Er ansökan, vilken list uppbäres av linor vilka är manövrerbara att dragas uppåt eller att släppas ut så att listen med tillhörande gardin kan hissas utmed fönstret i vertikal riktning. De båda linorna är anordnade vid vardera änden på listen och löper över vridbart lagrade trissor och nedåt för att kunna fastlåsas till ett fäste vid rätt inställt höjdläge.


Vad som anges i patentkravet 1 beträffande den del av anordningen som möjliggör att gardinens längd är varierbar, skiljer sig detta inte från vad som är beskrivet i D1, vilket också har konstaterats av sökanden i svaromålet av 2004-04-08.

Vad som anges i patentkravet 1 beträffande den del av anordningen som möjliggör att gardinstången kan hissas i vertikal riktning, hänvisas till D2. Nämda del av anordningen skiljer sig från anordningen beskriven i D1 enbart genom att de båda hisslinorna är omlänkade kring varsitt linhjul i varsin (motsatt) riktning samt att gardinstångens ändar utgörs av separata delar av plast. Dessa måste dock anses utgöra rent fackmannamässiga detaljutformningar, speciellt mot bakgrund av att nämnda skillnader inte medför någon oväntad teknisk effekt.

Anordningen enligt patentkravet 1 synes således enbart utgöra en kombination av anordningen beskriven i D1 och anordningen beskriven i D2. En fackman som vill modifiera gardinen känd i D1 så att gardinstången går att hissa i vertikal riktning utmed fönstret, finner en sådan lösning i D2. Då dokumenten D1 och D2 tillhör samma teknikområde, får det anses närliggande för fackmannen att kombinera D1 och D2 och,

efter fackmannamässiga detaljutformningar, erhålla en anordning enligt patentkravet 1, speciellt mot bakgrund av att kombinationen inte medför någon oväntad teknisk effekt. Anordningen enligt patentkravet 1 saknar således uppfinningshöjd och är inte patenterbar.


Per-Olof Warnbo


Anna Salomonsson

Patentass.

JA A