

Beslutsdatum 2008-05-30

Patentansökan nr 0600962-5
ANSVARIG LD
Internationell klass (IPC)
E04H 9/14

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Sökande: [REDACTED]
Uppsala SE.
Benämning: Huslyften.

BESLUT

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår er patentansökan.

Skäl till beslutet
Se följande sida

Hur man överklagar PRV:s beslut

Detta beslut kan överklagas till Patentbesvärsrätten. Om ni vill överklaga beslutet ska ni göra det skriftligt. Tala om i brevet vilket beslut ni överklagar och vilken ändring i beslutet ni vill ha. Överklagandet ska ha kommit in till PRV inom två månader från beslutsdagen, annars kan överklagandet inte prövas. PRV skickar överklagandet vidare till Patentbesvärsrätten för prövning, om PRV inte själv ändrar beslutet på det sätt ni har begärt. Överklagandet ges in till:

Patentbesvärsrätten
Patent- och registreringsverket
Box 5055
102 42 Stockholm

2008

2008-05-30

Enheten för

AVSLAG 0600962-5

Skäl**Bedömning**

Ert svar daterat 2007-02-01 föranleder ingen ändrad uppfattning angående uppfinningens patenterbarhet.

Brister i ansökans utformning

Patentkravet (Huslyften, Tillägg enligt önskemål) av 2006-07-21 uppfyller inte vad som anges i Patentlagen (PL) 8 § dvs. anger inte med bestämd uppgift om vad som söks skyddat genom patentet. Av denna anledning avslås ansökan.

Ett försök till tolkning av kravet har dock gjorts, se nedan.

Vissa delar av kravet saknar stöd i grundhandlingarna, se PL 13 §, bl a "Domkrafterna, både hydrauliska och skruvdomkrafterna", "skruvdomkrafterna skall vara sammankopplade centralt med varandra med kuggstänger, växelhus, växellåda". Även av denna anledning avslås ansökan.

Uppfinningen

Uppfinningen har tolkats avse en anordning för att rädda hus mot vattenskador vid översvämningar med domkrafter som är fastgjorda i ett hus med bottenplatta och golvplintar/betongplatta, försedd med en motor som lyfter huset. För att hindra vatten att komma in i själva grunden, drages samtidigt som huset lyfts, en kjol av gummiväv eller plastväv upp utmed husets fasader från en byggd låda.

Syftet med uppfinningen är att vid en hotande översvämning skall huset lyftas upp, undan vattenmassorna så att det går fritt från vatten.

Anfört dokument i föreläggandet av 2006-10-27

D1: US5974743 A

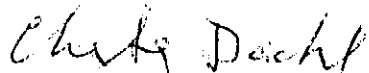
Fast patentdokumenten är ifrån olika länder gäller dessa som hinder mot patent i Sverige om de är publicerade/offentliga innan din ansökans ingivningsdag.

Dokument D1 får anses representera den mest närliggande förut kända tekniken och visar en anordning för att rädda hus mot vattenskador vid översvämningar med domkrafter (30-33, se spalt 4, rad 43-49) som är fastgjorda i ett hus bottenplatta (11) och betongplatta (vid 12, 13), försedd med en motor (43) som lyfter huset. För att hindra vatten att komma in i själva grunden, kan samtidigt som huset lyfts, en vattentät "kjol" av rullgardintyp (51, 51', se spalt 2, rad 26-27, fig. 4) dras upp utmed husets fasader från en byggd låda (17) för att täta vid t ex översvämningar (se spalt 3, rad 60-65).

Att istället för den vattentäta "kjolen" av rullgardintyp använda gummiväv eller plastväv (som också skyddar mot vatten) får anses utgöra ett för en fackman närliggande alternativ då det inte framgår i ansökan eller på annat vis vilket problem som löses.

AVSLAG 0600962-5

Uppfinningen enligt patentkravet 1 är alltså som den tolkats närliggande för en fackman och därför inte patenterbar. Även av denna anledning avslås ansökan.



Christer Bäcknert
Patentexpert



Tommy Blomberg
Patentexpert

Patentass.

MRo