

Beslutsdatum 2006-09-08

Patentansökan nr 0501733-0

ANSVARIG LD

Internationell klass (IPC)

E04F 021/18, E04F 013/14

KENT LÖRD

KORNGATAN 8

252 69 RÅÅ SE

Sökande: Kent Lörd, Korngatan 8, 252 69 Råå SE.
Benämning: Prefabricerade sammanfognings anordningar för
bruksplattor.

BESLUT

Patent- och registreringsverket (PRV) har denna dag beslutat att avslå 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

EXP.

2006 -09- 0 8

Formaliaenheten

Skäl**Bedömning**

Ert svar daterat 2006-02-13, jämte nya patentkrav, föranleder ingen ändrad uppfattning angående uppfinningens patenterbarhet.

Uppfinningen

Uppfinningen avser en anordning vid bruksplattor för golv, väggar och andra ytor bestående av förfabricerade foglelement (1,2) vilka läggs vid sidan av bruksplattorna. Foglementen sammanfogas (3, 4) i varandra runt bruksplattorna mekaniskt eller kemiskt och därigenom låses bruksplattorna i förhållande till varandra. Foglementen kan bestå av T, och/eller Y, och/eller kryssektioner (1) och/eller raka sektioner (2). Uppfinningen avser även en metod för att lägga eller sätta golv, väggar och andra ytor, där kombinationen av bruksplattor med förfabricerade foglelement bygger upp ett mönster av de förfabricerade foglementen som håller samman och låser bruksplattorna.

Syftet är att förenkla läggning av bruksplattor.

Anfört dokument i föreläggandet av 2006-01-20

D1: DE4403172 A1

Patentkrav 1-6


Dokument D1 får anses representera den mest närliggande tekniken och visar en anordning vid bruksplattor för golv, väggar och andra ytor bestående av förfabricerade foglelement (10, 11, se fig. 10, 15) vilka läggs vid sidan av bruksplattorna (1). Foglementen sammanfogas (se spalt 10, rad 65-spalt 11, rad 43) i varandra runt bruksplattorna mekaniskt och därigenom låses bruksplattorna i förhållande till varandra. Foglementen kan bestå av T-, Y-, kryss- eller raka sektioner (se fig 16, 18, 5, 2). D1 visar även en metod för att lägga eller sätta golv, väggar och andra ytor, där kombinationen av bruksplattor (1) med förfabricerade foglelement (10, 11) bygger upp ett mönster av de förfabricerade foglementen (10, 11) som håller samman och låser bruksplattorna (1).

Uppfinningen enligt patentkrav 1, 6 är alltså förut känd och därför inte patenterbar.

Foglementen kan bestå av ett material som tål viss yttre påverkan (se spalt 3, rad 36-54). Foglementen kan limmas på underlaget (se spalt 1, rad 3-7).

Även uppfinningen enligt patentkrav 2, 4-5 är förut känd genom D1 och därför inte patenterbar.

Med hänsyn till vad som visas i D1 (där bruksplattorna kan vara av plast (se krav 12) som vanligtvis har en viss flexibilitet) får det som anges i patentkrav 3 anses utgöra en för en fackmannen närliggande detaljutformning. Patentkrav 3 anger därför inget patenterbart.


Christer Bäcknert
Patentexpert


Tommy Blomberg
Patentexpert

Patentass.

MRO