

Patent nummer 0101946-2

Adressat:

PATENTBYRÅN Y WALLENGREN AB

BOX 116

331 21 VÄRNAMO SE

Patenthavare: HordaGruppen Vätterleden AB, Järnvägsgatan 24, 330 18 Horda SE.

Ombud: Patentbyrå Y Wallengren AB. Ref: 1014.

Benämning: Fästelement för förbindning av två föremål, ett förfarande för sammankoppling av två föremål, en vibrationsdämpare samt förfarande för variation av styvheten hos ett fästelement.

Brevet sänds till: PATENTBYRÅN Y WALLENGREN AB, BOX 116, 331 21 VÄRNAMO SE och ALBIHNS GÖTEBORG AB, BOX 142, 401 22 GÖTEBORG.

Invändare: Forsheden AB

Ombud: Albihns Göteborg AB

---

## B E S L U T

Er invändning mot ovan angivet patent har denna dag avslagits. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

## S K Ä L

Till grund för beslutet ligger patentkraven av den 24 april 2004. Invändaren Forsheda AB har inkommit med skrivelse 2004-05-04. Muntlig förhandling har hållits i ärendet den 8 februari 2005. Den argumentering som anförts mot uppfinningens nyhet har inte föranlett någon ändrad uppfattning rörande patentets giltighet.

Föreliggande uppfinning avser ett fästelement för förbindning av två föremål, ett förfarande för sammankoppling av två föremål, en vibrationsdämpare samt ett förfarande för variation av styvheten hos ett fästelement.

Fästelementet är utformat i elastiskt material, och har en utåt  
Forts.

## Ö V E R K L A G A N D E

Vill Ni överklaga beslutet skall Ni göra det skriftligt. Skrivelsen skall vara ställd till Patentbesvärsrätten, men sändas till *Patent- och registreringsverket, Box 5055, 102 42 Stockholm*. I skrivelsen skall anges det beslut som överklagas och den ändring i beslutet som begärs. Den skall ha kommit in till PRV inom två månader från beslutets dag. Ärendet kommer annars inte att prövas.

öppen långsträckt hålighet vars volym är varierbar genom att dess längd är det. Syftet är att uppnå en varierbar styvhet hos fästelementet. I en utföringsform förs en komplementär plugg in i håligheten. Pluggen är avklippt till önskad längd. Alternativt kan längden på själva hålrummet ändras.

Invändaren anför bristande nyhet, och hemställer därför att patentet skall upphävas i sin nuvarande form, kraven kan möjligen tillåtas omarbetas så att de inriktar sig på andra särdrag än den varierbara längden hos håligheten. Till stöd för detta har följande bilagor ingivits:

. D1: Svensk patentansökan SE 0002060-2 A (Forsheda AB)

. D2: WO 01/92752 A1 (motsvarar D1)

D2 har anförts i PRV:s föreläggande av den 13 februari 2002. Då D1 inte var allmänt tillgänglig vid föreliggande ansökans ingivningsdag prövas inte uppfinningshöjden utan enbart nyheten.

Invändaren hänvisar till sid. 7, andra stycket i D1, samt figurerna 3 och 4, och menar att innehållet i kraven 1, 2, 12 samt 14 därigenom saknar nyhet. Även under monteringen, dvs. då kärnan införs i den elastiska komponenten, kommer hålrummets höjd att varieras.

Vad som emellertid kan utläsas ur formuleringarna i D1 är endast att kärnan har en lämplig form för att passa i, men inte nödvändigtvis fylla hela, hålrummet. Det skulle även kunna röra sig om laterala toleranser eller icke-komplementära tvärsnitt. Inga anvisningar ges om att styvheten hos dämpelementet är avsedd att ändras genom att hålighetens längd anpassas. Tvärtom leds fackmannen från en sådan tolkning genom att det explicit anges att styvheten varieras med hjälp av kärnans hårdhet. Att hänvisa till monteringsprocessen kan inte anses relevant i sammanhanget.

Nyhetsbegreppet inte är helt absolut i svensk praxis. För att nyhetskravet ska anses vara uppfyllt får en patentansökning inte ange en lösning som är tekniskt ekvivalent med en tidigare ansökans. Incitamenten till den nya lösningen måste dock vara synnerligen starka för att denna ska bedömas sakna nyhet. I föreliggande fall kan emellertid inte vad som är känt genom D1 anses föregripa stridspatentets lösning. Stridspatentets oberoende anordningskrav 1 och 12 skiljer sig från det anförda dokumentet genom att fästelementets styvhet varieras genom att hålighetens längd varieras, och är därmed genom sina särdrag tydligt avgränsade från D1. Även de oberoende förfarandekraven 7 och 16 uppvisar erforderlig nyhet.

Forts.

Sammanfattningsvis konstateras att det beviljade patentet SE 520 627 C2 uppfyller kravet på nyhet enligt PL § 2, andra stycket. PRV finner därför att patentet skall upprätthållas.

  
Per-Olof Warnbo

  
Annette Riedel

JA A