

SVAR PÅ FÖRELÄGGANDE

Ansvarig Fredrik Lannemyr Jönköping 2011-10-07

Inv

Vår referens SE-21049608

P-ans nr 1051313-3 Mål nr

BEKRÄFTELSE CONFIRMATION

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET STOCKHOLM

Detta är ett svar på föreläggande daterat 2011-06-14 i ovan nämnda ärende, "Höjdjusteringsanordning för en hörselkåpa i ett hörselskydd".

Ändringar i ansökan

Krav 1 har ändrats genom införande av tidigare krav 2, 9, 10 och 11. Krav 1 har vidare ändrats genom tillägg av särdrag att den andra änden av hållarenheten (110) innefattar flänsar (115a, 115b), och ett första låsorgan (114) som är axiellt åtskiljd från flänsarna, och att klämenheten innefattar ett andra låsorgan (122) som är axiellt åtskiljd från den avsmalnande delen (123) i klämdelen. Dessa särdrag har stöd från grundhandlingen på sidan 9 rad 25-26 och rad 33, samt i figurerna (se särskilt fig 3a och 3b).

Resterande krav har numrerats om.

Nyhet

D1 visar en hållardel 4, en klämdel 8 och en långsträckt del 1a. Hållardelen 4 har en avsmalnande del med gängor 4a och flänsar 7. Klämdelen 8 har en motsvarande avsmalning på insidan med gängor för ingrepp med gängorna 4a på hållardelen.

Sökande MSA SORDIN AB

Ombud AWAPATENT AB

Bilagor Nya krav

Nya krav med ändringsmarkeringar

Ombudsfullmakt

Översättning av ursprunglig ansökan till svenska

Korrespondensadress:

AWAPATENT AB
Östra Storgatan 7
Telefax
Telefax
O36-29 07 000
036-71 86 03
Telefax
Discrete Storgatan 7
Telefax
Telefax
O36-71 86 03
mail@awapatent.com
Telefax
Org. nr.
556082-7023

AWAPATENT AB

Sida 2(3)

Vår referens: SE-21049608

I föreliggande uppfinning enligt nya krav 1 har hållardelen 110 en avsmalnande del med

flänsar 115, och ett första låsorgan 114 axiellt åtskiljd från flänsarna. Vidare har klämdelen

120 en avsmalnande del 123 och ett andra låsorgan 122 axiellt åtskiljd från den avsmalnande

delen. Det första låsorganet är anpassat att integrera med det andra låsorganet för att låsa

hållardelen mot klämdelen. Med hjälp av de avsmalnande delarna kläms den långsträckta

delen 130 fast relativt hållardelen. De avsmalnande delarna är skiljda från låsorganen då de

avsmalnande delarna saknar några låsorgan såsom exempelvis gängor.

D1 visar inte några separerade låsorgan och avsmalnande delar. I D1 är det de avsmalnande

delarna som innefattar låsorganen.

Därmed har nya krav 1 nyhet mot D1.

Uppfinningshöjd

Genom att separera det första låsorganet och de avsmalnande flänsarna på hållardelen

undviks ett instabilt låsorgan på flänsarna. Flänsarna är anpassade att vara flexibla för att

kunna pressas mot den utsträckta delen. Om då ett låsorgan är anordnat på flänsarna uppnås

låsorgan som inte är stabila och säkra, och som kan glappa eller hamna snett vid låsning.

Genom att ha låsorgan som inte är anordnade på avsmalnande partier får man ett bättre och

säkrare ingrepp mellan de två låsorganen. Avsmalnande låsorgan kan ge en glappande

infästning som inte är lika säker. Det gör att det är större risk att en sådan infästning lossnar

från det låsta läget, och kan dessutom vara svårare att gänga ihop utan att någon del hamnar

snett och fastnar. Vidare är det enklare att tillverka en hållardel med ett låsorgan som inte är

anordnat på de avsmalnande flänsarna, och en klämdel som inte har låsorgan på en

avsmalnande inre del.

Ett problem som en fackman kan ställas inför med utgångspunkt i D1 är därmed att

låsinfästningen inte är tillräckligt säker och den är svår att tillverka. Fackmannen får i D1

inte någon ledning till en lösning såsom i nya krav 1, dvs. att dela upp hållardelen respektive

klämdelen i axiellt åtskiljda delar med ett låsorgan respektive en avsmalnande del för

AWAPATENT AB

Sida 3(3)

Vår referens: SE-21049608

klämning mot den utsträckta delen, och på så sätt uppnå en säkrare och mer lättillverkad anordning.

Föreliggande uppfinning enligt nya krav 1 har därför uppfinningshöjd.

Övrigt

Översättning av ursprungligen inlämnad ansökan till svenska lämnas härmed in. Ändrade krav utgår från denna översättning.

Ombudsfullmakt bifogas även detta svar.

AWAPATENT AB

Fredrik Lannemyr

Tel: 036-290 70 03

E-post: fredrik.lannemyr@awapatent.com