

Patentansökan nr 1100359-7

Ink. t. Patent- och
registreringsverket

Sökande/uppfinnare: Atab Aluminium AB
Helgövägen 4
746 30 Bålsta

2013 -02- 2 6

Första posten

Vårt ärendenr: 8073

Svar på föreläggande i ärendet daterat 2012-11-08

Den föregående kravuppsättningen klargör helt i enlighet med Ledamotens uppfattning inte skillnaden mellan uppfinningen och dokument D3, så jag bifogar en ny kravuppsättning där till de båda oberoende kraven lagts ytterligare ett särdrag som bör korrigera denna brist på ett tillfredsställande sätt.

Det tillkommande särdraget specificerar att "*minsta avståndet mellan försänkningarnas anliggningsytor över huvuddelen av skyddsplåtens yta är större än försänkningarnas anliggningsytors största längd*". Försänkningarnas anliggningsytor är i de beskrivna utföringsformerna, som tydligast illustreras i fig. 3-4, cirkulära med en största längd identisk med anliggningsytornas diameter. Det begärda skyddsomfånget är dock inte avsett att begränsas till just denna form på anliggningsytorna, utan kan ha vilken annan form som helst. Är anliggningsytorna exempelvis elliptiska utgörs anliggningsytornas största längd av ellipsens storaxels längd och anliggningsytornas största längd definieras på motsvarande sätt för annorlunda formade anliggningsytor.

Minsta avståndet mellan försänkningarnas anliggningsytor specificeras inte uttryckligen i beskrivningen, men som helt uppenbart framgår av exempelvis fig. 1, är detta minsta avstånd större än försänkningarnas anliggningsytors största längd, så jag vill hävda att detta särdrag har stöd i grundhandlingarna. En enkel mätning i figuren visar att förhållandet mellan, å ena sidan minsta avståndet mellan försänkningarnas anliggningsytor och å andra sidan försänkningarnas anliggningsytors största längd, i figuren är 30:1.

Att detta förhållande endast gäller "*över huvuddelen av skyddsplåtens yta*", lämnar förstås utrymme

att på vissa kritiska partier anordna försänkningarna tätare, men detta utan att hindra de fördelar konstruktionens utformning överlag ger.

I konstruktionen enligt D3 däremot är anliggningsytornas (5b) största längd nära lika lång som skyddsplåtarna bredd och längd, medan minsta avståndet mellan försänkningarnas anliggningsytor skattningsvis utgör endast en tjugonedel av detta. Förhållandet mellan de båda måtten är här alltså cirka 1:20 i stället för som i den illustrerade utföringsformen av uppfinningen 30:1, vilket är en avsevärd skillnad på en faktor 600.

Den konstruktion som presenteras i D3 ger alltså en nära helt sluten volym bakom skyddsplåten, medan uppfinningen, så som den nu definieras av huvudkraven, avser en i alla riktningar längs skyddsplåtens yta nära helt öppen konstruktion. Jag vill därför hävda att uppfinningen så som den definieras har nyhet gentemot D3 och därtill är avgränsad på ett sätt som ger betydelsefulla fördelar som inte uppenbart hade kunna gå att härleda från informationen i D3.

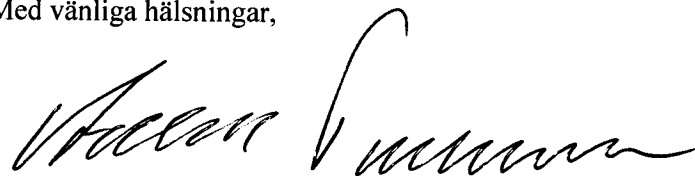
Jag bifogar därför korrigerade handlingar i enlighet med ovanstående kommentarer.

I anslutning till detta svar på föreläggandet vill jag även passa på att meddela att rätten till uppfinningen, i motsats till vad som tidigare meddelats, inte förvärvats av Atab Aluminium AB, utan att sökanden är identisk med uppfinnaren. Jag vill därför begära en registerändring där såväl sökande som uppfinnare i ärendet är:

Anders Thulinsson
Trädgårdsvägen 16
74652 Bålsta

Om detta förtydligande av det sökta skyddsomfånget ej bedöms tillfyllest, skulle vi föredra om vi kunde bli beviljade ett ytterligare skriftligt föreläggande. Endast om varken detta förtydligande av det sökta skyddsomfånget bedöms tillfyllest eller något ytterligare föreläggande medges, vill jag begära muntlig diskussion hos PRV. Eftersom undertecknad måste söka rådgivning hos patentkonsult innan några diskussioner med PRV kan inledas, skulle vi föredra att inte bli kontaktade per telefon.

Med vänliga hälsningar,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anders Thulinsson', with a large, sweeping initial 'A'.

Anders Thulinsson

Bålsta, 2013 02 25