

Dnr: 9202.17

Peter Just
Scanraff
Postfack 10004
45300 LYSEKIL

VERAX Compact Flange System

Sedan vårt möte 91-11-26 har förhandlingar med en eventuell licenstagare förts fram till en andra fas, då man vill "fundera på saken" / kontrollera våra uppgifter / rådfråga sakkunniga / osv. Om två veckor bör det vara klart så att vi kan gå vidare med fas 3, som avser genomgång av vårt förslag till avtal, och fas 4 med själva undertecknandet.

En väsentlig fråga är hur man skall få till ett "field test", som verkligen ger en god referens. Ett sådant bör utföras "On-shore" så att vi får vara med under montaget, göra vissa mätningar, fotografera / filma, samt publicera en rapport i fackpress / på internationell kongress.

Jag har studerat ritningen 1-2149 från CAMPI över en värmewäxlare, som visst skulle kunna tjäna som provobjekt för en ombyggnad. Dels beträffande anslutningarna, och dels gavlar och mantelflänsar. För att jag skall kunna utarbeta ett färdigt förslag, ber jag dig att skicka mig kopia av CAMPI's ritning 2-6972 "Main flanges", samt annat underlag, som kan tänkas vara till hjälp för mig.

Har du hört med Rolf Lundgren på Forsmark 1 (tfn 0173 8 14 02) om hur lång tid det tar att dra reaktorlocket med hjälp av mina skruvspännare? Så snart Bandak fått en ny broschyr över skruvspännare av typ FG färdig, så kommer de att skicka den till dig. Jag hoppas att de sedan får tillfälle att besöka er för att hjälpa er med dragning av grova skruvförband.

Slutligen bifogar jag kopia av en insändare, som ASME Mechanical Engineering tagit in, men som du kanske inte uppmärksammat.

Med vänlig hälsning,

Postadress:
VERAX
Krontorp 2904
65590 KARLSTAD

Telefon nr:
054 * 53 21 04

Telefax nr:
054 * 53 21 88

*Jag har
inte fått
ifr. ritn*

** Just bad mig komma med förslag till ombyggnad av värmeväxlare.*