

Pressmeddelande: 13 november 2008**Da Shiang Precision utökar
serieproduktion av SinterCast-CGI**

- **Serieproduktion av turboladdarhus för Renault**
- **Volymproduktion av integrerade avgasgrensrör/ turboladdarhus för Volkswagen**
- **Utökad serieproduktion i Kina av SinterCast-CGI**

Da Shiang Precision Co., Ltd som ingår i den taiwanesiska koncernen Mei Ta Industrial, har kraftigt utökat serieproduktionen av avgassystemkomponenter i kompaktgrafitjárn (CGI) med hjälp av SinterCasts processtyrningsteknologi. Tillverkningen av turboladdarhus, legerade med kisel-molybden (SiMo), inleddes under hösten 2007. Den nuvarande årliga produktionsstakten har ökat till över 100 000 gjutdetaljer per år. De färdigt maskinbearbetade turboladdarhusen levereras till BorgWarner i Europa för montering och slutlig användning i Renaults personbilar.

Utöver den första produktionen för Renault, har Da Shiang Precision erhållit en serieproduktionsorder i stora volymer av integrerade SiMo-CGI avgasgrensrör/turboladdarhus. Dessa komponenter kommer att levereras till både BorgWarner och Honeywell i Europa, för montering och slutlig användning i Volkswagens personbilar. Serieproduktionen påbörjades under oktober 2008 och volymen förväntas uppgå till cirka en miljon gjutdetaljer per år vid full volym.

Y.S. Chen, President för Mei Ta Industrial Co., Ltd sade: ”Efter installationen av SinterCasts processtyrningsteknologi 2006, har vårt utvecklingsarbete inom CGI lett fram till en mycket effektiv och stabil serieproduktionsprocess för CGI. Vi är övertygade om att våra påbörjade serieproduktionsaktiviteter kommer att leda till ökat förtroende för Mei Ta-koncernen som en leverantör av SiMo-CGI avgasgrensrör och turboladdarhus i stora volymer, vilket kommer att leda till ytterligare serieproduktionsåtaganden. Vi är fast beslutna att etablera Mei Ta-koncernen som den kinesiska marknadsledaren inom tillverkning och export av SiMo-CGI avgasgrensrör och turboladdarhus.”

Dr. S. Dawson, VD för SinterCast sade: ”Vi gläds åt att det framgångsrika utvecklingsarbete som utförts av Da Shiangs utvecklingsteam har belönats med dessa stora serieproduktionsordrar. Med en potential, på kort sikt, på över en miljon CGI-gjutdetaljer årligen (>100 000 motorekvivalenter årligen), ger orderarna till Da Shiang en produktion i stora volymer i SinterCast-CGI utanför kärnsektorerna motorblock och cylinderhuvuden. Dessutom är orderarna en viktig referens för SinterCast-teknologin när vi fortsätter att stödja CGI-utvecklingen på den kinesiska marknaden.

Tianjin och Stockholm, den 13 november 2008

För ytterligare information vänligen kontakta:

Mr. Y. S. Chen
President
Mei Ta Industrial Co., Ltd
Shiang Ma Tai Xiang,
Wu Chin District,
Tianjin, Kina
Tel: + 86 22 8228 9920
Fax: + 86 22 8228 9731
e-post: nws@nws.cn
webbplats www.mei-ta.com

Dr. Steve Dawson
VD
SinterCast AB (publ)
Box 10203
SE-100 55 Stockholm
Sverige
Tel: +46 8 660 7750
Fax: +46 8 661 7979
e-post: steve.dawson@sintercast.com
webbplats: www.sintercast.com

- mer -

Da Shiang Precision Co., Ltd (www.mei-ta.com), i Tianjin, Kina, ingår i Mei Ta-koncernen. I början av 2006 inleddes verksamheten i Da Shiang och anläggningen är specialiserad för leveranser av fullt maskinbearbetade avgasgrensrör/turboladdarhus till kunder inom fordonsindustrin och dess underleverantörer i Asien, Australien, Europa och Nordamerika. Den taiwanesiska industrikoncernen Mei Ta äger och driver även gjuteri- och maskinbearbetningsanläggningen New Wei San vid samma plats i Tianjin. Anläggningarna Da Shiang Precision och New Wei San är certifierade enligt ISO 9001 och QS 9000. Med nuvarande total leveranskapacitet på 70 000 ton gjutdetaljer per år är Mei Ta-koncernen världens snabbast växande leverantör av komponenterna avgasgrensrör och turboladdarhus. www.mei-ta.com

SinterCast (www.sintercast.com) är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgråjärn (CGI). SinterCast tillverkar många olika CGI-komponenter i storleksordningen från 1,6 kg till 17 ton och alla använder samma processtyrningssystem. Slut användare av SinterCast-CGI-komponenter är Aston Martin, Audi, Caterpillar, Chrysler, Ford, General Electric Transportation Systems, General Motors, Hyundai, International Truck and Engine, Jaguar, Kia, Land Rover, MAN, MAN B&W Diesel, PSA Peugeot-Citroën, Rolls-Royce Power Engineering, Toyota, Volkswagen, Volvo och Waukesha Engine. SinterCast-aktien är noterad på OMX Nordiska börs i Stockholm på Small Cap-listan (Stockholmsbörsen: SINT).

SLUT