

Pressmeddelande **För omedelbar distribution**

Daeshin Engineering & Machinery Co., Ltd. **antar SinterCasts teknologi för sin produktutveckling i CGI**

- **Produktutveckling för marina och industriella kraftapplikationer**
- **Mini-System 3000 skall tas i drift under juni 2011**

[Stockholm, 17 maj 2011] – Daeshin Engineering & Machinery Co, Ltd, en av Sydkoreas ledande leverantörer av gjutgods, smidda detaljer och tekniska tjänster till kraftindustrin och marina industrin, har ingått ett teknikleveransavtal med den svenska processtyrningsspecialisten SinterCast för utveckling av kompaktgrafitjärn (CGI). Enligt avtalsvillkoren kommer SinterCast att leverera ett processtyrningssystem, Mini-System 3000, med kringutrustning och teknisk service för att stödja upprättandet av en robust produktionsprocess för CGI. Mini-System 3000 skall tas i drift under juni 2011.

"Cirka 15% av SinterCasts nuvarande serieproduktionsvolym kommer från andra komponenter än motorblock och cylinderhuvuden till fordonsindustrin. Avtalet med Daeshin utökar vår förmåga att identifiera och stödja nya produktmöjligheter inom den industriella kraftsektorn" säger Dr Steve Dawson, vd för SinterCast. "Avtalet med Daeshin etablerar vår fjärde gjuterikund på den viktiga koreanska marknaden och är den nionde installationen av vår Mini-Systemversion som infördes i september 2004. Vi ser fram emot att stödja produktutvecklingsverksamheten hos Daeshin och att finna nya möjligheter för CGI allt eftersom den globala kraftindustrin utvecklar mer kraftfulla, bränslesnåla och miljövänliga motorer. "

Dr. Steve Dawson

Vd

SinterCast AB (publ)

Tel: +46 8 660 7750

e-post: steve.dawson@sintercast.com

Daeshin Engineering & Machinery Co., Ltd, beläget i Busan, Sydkorea, är en av Koreas ledande leverantörer av järn och gjutgods, smide, monterade komponenter och tekniktjänster till den globala kraftindustrin och marina industrin. Etablerat 1994, för gjutning och montering av stora marina dieselmotorer, har Daeshin kontinuerligt utökat sitt produktsortiment till att omfatta lager, bränslepumpar, bränsleventiler och bränsleinjektorer, cylinderfoder och kolvar. Daeshin samarbetar med internationella kunder och teknologipartners såsom AVL, MAN, Sulzer och Vestas och tillhandahåller sammansättning, montering, underhåll och dynamometerprovning av 2-takts och 4-taktsmotorer till kraftindustrin. För mer information: <http://www.daeshineng.com/ENG/main/main.html>:

SinterCast är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgrafitjärn (CGI). Med minst 75 % högre draghållfasthet, 45 % högre styvhet och med en ungefärlig dubbel utmattningshållfasthet mot konventionellt gjutet gråjärn och aluminium ger CGI ingenjörerna möjligheten att förbättra prestanda, bränsleekonomi och hållbarhet samtidig som motorns vikt, buller och avgasutsläpp minskas. SinterCasts teknologi används för produktion av CGI-komponenter i storlekar från 2 kg till 17 ton, alla producerade med samma processtyrningsteknologi. Slut användare av SinterCast-CGI-komponenter är Aston Martin, Audi, Caterpillar, Chrysler, DAF Trucks, Ford, Ford-Otosan, General Electric Transportation Systems, General Motors, Hyundai, Jaguar, Kia, Land Rover, MAN, Navistar, Porsche, PSA Peugeot-Citroën, Renault, Rolls-Royce Power Engineering, Scania, Toyota, VM Motori, Volkswagen, Volvo och Waukesha Engine. SinterCast-aktien är noterad hos NASDAQ OMX Stockholm på Small Cap-listan. (Stockholmsbörsen: SINT). För mer information:

www.sintercast.com

SLUT