

Pressmeddelande För omedelbar distribution

Teksid uppgraderar sin kapacitet för serieproduktion i kompaktgrafitjärn

- SinterCast System 3000 ska installeras i Teksids gjuteri i Monclova, Mexiko
- Pågående produktutveckling av applikationer för tunga fordon och industriell kraft
- Ytterligare CGI-expansion planerad för Teksid-gjuteriet i Belo Horizonte, Brasilien

[Torino och Stockholm, 29 november 2012] – Teksidkoncernen har inlett produktutveckling i kompaktgrafitjärn (CGI) i programmen för tunga fordon och cylinderhuvuden inom industriell kraft, vid sitt gjuteri i Monclova, Mexiko. I förberedelserna inför serieproduktionsstarten, har Teksid beställt en helrenovering av sitt befintliga SinterCast processtyrningssystem, inklusive en uppgradering till nuvarande System 3000-standard. Det nya System 3000 har konfigurerats för att kunna tillgodose framtida produktionsvolymökningar i CGI, vilket innefattar ytterligare provtagningskapacitet och automatiserad basbehandling med tråd. System 3000 ska levereras ut från SinterCasts tekniska centrum i Sverige innan årets slut och installeras i början av 2013 för att möjliggöra oberoende produktutveckling och serieproduktion. För att möta ökad marknadsefterfrågan av CGI, planerar Teksid även att installera serieproduktionskapacitet för SinterCast-CGI vid sitt gjuteri i Belo Horizonte, Brasilien.

“Efter den första installationen av System 2000 för tio år sedan, har vi stöttat våra kunders CGI-aktiviteter vid våra gjuterier” säger Dr Ricardo Tarantini, President & Chief Executive Officer hos Teksid S.p.A. “Nu när utvecklingen inom CGI har lett till nya möjligheter för serieproduktion, är vi glada att investera i de senaste framstegen inom CGI-processtyrning, för att kunna förse våra kunder med världsledande CGI-kunnande. Vi står fast vid att etablera Teksid som en av de ledande leverantörerna av CGI-komponenter till fordonsindustrin och den industriella kraftindustrin.”

“Den pågående produktutvecklingen hos Teksid Hierro de Mexico och uppgraderingen till System 3000 visar ytterligare exempel på efterfrågan av CGI i hårt belastade motorkomponenter” säger Dr Steve Dawson, vd för SinterCast. “Vi ser fram emot att stödja Teksids produktutveckling och serieproduktion som ytterligare ett viktigt steg i att bredda utbudet, medvetenheten och förtroendet för CGI runt om i världen.”

Dr Ricardo Tarantini
President & Chief Executive Officer
Teksid S.p.A
Tel: +39 0161 845 544
E-post: tarantini@teksid.com

Dr Steve Dawson
Vd
SinterCast AB (publ)
Tel: +46 8 660 7750
E-post: steve.dawson@sintercast.com

Teksid, medlem i Fiat Group och ett av de största gjuteriföretagen i världen, driver järngjuterier i Brasilien, Kina, Frankrike, Polen, Portugal och Mexiko och två aluminiumgjuterier i Italien och Brasilien. Produktionen av järnkomponenter, såsom motorblock och cylinderhuvuden, avgasgrenrör, vevaxlar, kamaxlar och fjädringskomponenter, är främst avsedd för Caterpillar, Chrysler, Cummins, Deutz, Fiat, Iveco, Mack och Renault. Teksid har en årlig försäljning på mer än 1,0 miljard USD och sysselsätter över 8 000 personer. För ytterligare information: www.teksid.com

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 samtidigt som motorns vikt, buller och avgasutsläpp minskas. SinterCasts teknologi används för att producera mer än 50 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, Cameron Compression, Caterpillar, Chrysler, DAF Trucks, Ford, Ford-Otosan, General Electric Transportation Systems, General Motors, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, 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 -