

Pressmeddelande **För omedelbar distribution**

Serieproduktionen fortsätter att öka

[Stockholm, 8 juli 2020] – Under juni ökade serieproduktionen för andra månaden i rad. Efter en produktionstakt på 1,0 miljoner motorekvivalenter i april ökade serieproduktionen till 1,6 miljoner motorekvivalenter i maj och ökade ytterligare till 2,2 miljoner motorekvivalenter i juni. Sedan den 7 juni har samtliga av de största SinterCast-gjuterierna återupptagit sin produktion, men de har ännu inte uppnått full pre-coronavolym. Produktionstakten i juni på 2,2 miljoner motorekvivalenter motsvarar ungefär 67 % av produktionstakten för helåret 2019 på 3,3 miljoner motorekvivalenter.

Serieproduktionen under andra kvartalet uppgick till 1,6 miljoner motorekvivalenter uppräknat till årstakt, vilket motsvarar 47 % av produktionstakten för samma period föregående år på 3,4 miljoner motorekvivalenter. Tillsammans med produktionstakten på 2,9 miljoner motorekvivalenter under första kvartalet, landade serieproduktionstakten för första halvåret på 2,25 miljoner motorekvivalenter. Produktionen till och med juni motsvarar 69 % av serieproduktionen under samma period 2019.

Installationsutsikterna 2020 är fortsatt positiva efter försäljningen av System 4000 till WHB-gjuteriet i Brasilien och System 4000 Plus-installationerna som planeras under andra halvåret 2020 vid First Automobile Works-gjuteriet i Kina och vid Scania-gjuteriet i Sverige. Möjligheten att presentera ett andra år i rad med rekordhög installationsintäkter, överstigande de 11,9 miljoner kronor som redovisades för 2019, kvarstår.

”Under andra kvartalet ökade serieproduktionen från låga 1,0 miljoner motorekvivalenter i april till 2,2 miljoner i juni. Den initiala återhämtningen fortskrider väl, men visibiliteten från våra gjuterikunder och OEM-slutanvändare är fortfarande låg. Vi kommer att granska serieproduktionen under sommaren för att fastställa skillnaden mellan lageruppbyggnad och den pågående marknadsefterfrågan, säger Dr Steve Dawson, VD och koncernchef.” Inberäknat de positiva utsikterna för installationsintäkter under 2020 motsvarar serieproduktionstakten under andra kvartalet på 1,6 miljoner motorekvivalenter i stort sett den takt som krävs för att uppnå ett nollresultat. Vi är fortsatt hoppfulla om att serieproduktionen i det andra kvartalet kommer att innebära vår lägsta produktionsnivå och vi kvarstår vid ambitionen att dela det goda finansiella resultatet från 2019 med våra aktieägare på en extra bolagsstämma som kommer att sammankallas senast den 20 november.

För mer information:

Dr Steve Dawson

Vd

SinterCast AB (publ)

Tel: +44 771 002 6342

E-post: steve.dawson@sintercast.com

SinterCast är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgråjärn (CGI). Med minst 75 % högre draghållfasthet, 45 % högre styvhet och med ungefär dubbelt så hög utmattningshållfasthet mot konventionellt gjutet gråjärn och aluminium, ger CGI ingenjörerna möjligheten att förbättra prestanda, bränsleekonomi och hållbarhet samtidigt som motorns storlek, vikt, buller och avgasutsläpp minskas. SinterCast-teknologin används för produktion av motorblock för bensen- och dieselmotorer och avgaskomponenter för personvagnar, motorblock och cylinderhuvuden för mellantunga och tunga fordon, samt motorkomponenter inom industriell kraft för användning inom lantbruk, marint, lokomotiv, off-road och stationära motorer. SinterCast stödjer serieproduktion av komponenter som gjuts i vikter från 2,7 kg till 9 ton, alla producerade med samma erkända processtyrningsteknologi. Som specialistleverantör av lösningar för precisionsmätning och processtyrning till metallindustrin, tillhandahåller SinterCast även spårbarhetsteknologierna SinterCast Ladle Tracker® och SinterCast Cast Tracker® för att förbättra processtyrning, produktivitet och spårbarhet inom flera olika applikationer. SinterCast har 57 installationer i 14 länder och är noterat vid Nasdaq Stockholm, Small Cap, (SINT). För mer information: www.sintercast.com

- SLUT -

SinterCast AB (publ)