

보도자료
즉시배포

시리즈 생산으로 엔진등가 300 만 돌파

- 2 월에 엔진 등가 300 만개 사상 최고치 달성
- 승용차 및 상용차 생산으로 기여도 증대
- 2019 년 첫 2 개월 생산량이 2018 년 비해 16% 증가

[2019 년 3 월 12 일, 스톡홀름] – 램 슈퍼듀티 픽업용에 Cummins 6.7L 인 라인 디젤 엔진의 생산 개시와 상용차 실린더 블록 및 헤드의 지속적인 성장을 바탕으로, 연간 생산량은 2 월에 300 만대의 엔진 등가 이정표를 초과 하였다. 2 월 엔진 등가 300 만개(15 만 t)의 연간 생산량은 1 월 엔진 등가 290 만개를 생산한 데 이은 것이다. 올 상반기 2 개월 평균 생산량은 2018 년 전체 생산량에 비해 16%의 증가율을 나타내며, 2010 년 이후 연 평균 약 14%의 복합적인 증가율을 보이고 있다.

“1 월에 Scania와 중국 China Ship Industry Corporation 으로부터 받은 새로운 설치 주문과 함께, 기록적인 시리즈 생산은 우리가 올 한해를 힘차게 출발 할 수 있도록 동기 부여를 하였으며, 2019 년에 다시 두자리수 성장을 목표로 하는 우리의 목표에 딱 맞는 속도를 내고 있다. 1999 년 첫 실린더 블록 생산의 시작부터, 우리는 1 백만 개의 엔진 등가 장벽을 깨는데 11 년이 걸렸고, 2 백만 개의 이정표를 깨는데 5 년이 걸렸다. 이제, 우리는 4 년도 채 안되어 3 백만 개의 랜드마크를 달성했고, 우리의 새로운 목표는 4 백만개를 향하여 달릴 것 입니다.” 라고 SinterCast CEO 인 Steve Dawson 박사는 언급하였습니다.

보다 많은 정보는 :

Dr. Steve Dawson
President & CEO
SinterCast AB (publ)
Tel: +44 771 002 6342
e-mail: steve.dawson@sintercast.com

SinterCast 사는 Compacted Graphite Iron 의 양산을 위한 프로세스 제어 기술을 세계적으로 선도하는 기업 입니다. 기존의 주철 및 알루미늄 재질과 비교하여 75% 이상의 인장강도, 45% 이상의 강성 과 두배 이상의 피로 강도를 갖는 CGI 재질은 엔진 설계자에게 엔진 무게 저감, 소음 및 배기 가스를 줄이면서, 성능, 연비, 내구성 향상을 할 수 있게 합니다. SinterCast 기술은 주로 가솔린 및 디젤 엔진의 실린더 블록과 승용 차량을 위한 배기 가스 부품, 상용차의 중형 및 대형 실린더 블록 및 헤드, 그리고, 농기계, 선박, 철도, 오프로드 엔진 응용 프로그램에 대한 산업엔진 부품을 생산하는데 사용되어진다. SinterCast 는 2.7kg 에서 9 톤에 이르기까지의 연속생산에, 입증 된 공정 제어 기술을지원한다. 금속산업에 대한 정밀 측정 및 공정 제어 솔루션의 전문 공급 업체 인 SinterCast 사는 다양한 분야에 있어서 공정제어, 생산성 및 추적성을 향상시킬 수 있는 SinterCast Ladle Tracker®, Cast Tracker™ 및 Operator Tracker™와 같은 추적기술을 제공합니다. 14 개국에 52 대의 설비를 설치 공급한 SinterCast 사는 나스닥 스톡홀름 증권거래소의 소액주 부문에 인용된 상장기업이다(SINT). 보다 많은 정보는: www.sintercast.com

- 끝 -