

SINTEROM

S.A. S.R.L.

Infiintata in: 1936

Capital (in €): 3,15 mil

% Participare straina la capital: 0%

Nr. Salariatii: 220

Cifra de Afaceri 2010 (in €): 4.5mil

%Cifra de Afaceri in domeniul auto:
59%

% Export din Cifra de Afaceri: 45%

Export catre: Spania, SUA, Ungaria,
Franta, Germania, Italia, Slovenia, Slovacia

Sistem de calitate certificat:

ISO 9001; 2008 ;
ISO TS 16949 :2002,
ISO 14001: 2004

Principalii parteneri de afaceri:

Delphi Diesel System Spania, Automobile
Dacia-Renault, Welles SUA, Bosch Ungaria,
Danfoss, Makita,



SC SINTEROM SA ROMANIA

Adresa: B-dul Muncii 12
400641 CLUJ NAPOCA

Tel: +40-264-415080,415074, 415082

Fax: +40-264-415076, 415093

Website: www.sinterom.ro

Director General: ing. Gheorghe
PĂNOIU

Email: dirgen@sinterom.ro
sinterom@sinterom.ro

Produse pentru automobile / Products for automotive / Produits pour automobiles:

- Piese sinterizate (placi pompe de injectie, pinion vilbrochen, roti de distributie, pinioane pt pompele de ulei, buçe, discuri de frictiune), bujii auto, termostartere, accesorii auto
- Sintered parts (plates for injection pumps, crank shaft pulley, pulleys, oil pumps pinions, self lubricating bronze bushes, friction discs), spark & glow plugs, thermostarts, auto accessories
- Pièces frittées (poulies, pignons pompe à huile, bagues, discs de friction), bougies d'allumage et de préchauffages, thermo starters, accessoires auto

Alte produse fabricate / Other products / Autres produits:

- piese sinterizate feroase si neferoase, electrozi de aprindere, piese ceramice industriale, contacte electrice și sârme pa bază de Ag, spirale de metalizare din W, SDV-uri
- ferrous and non-ferrous sintered products, ignition electrodes, industrial ceramics parts, electrical contacts and wires based on Ag, W metalizing spirals, tooling
- pièces frittées, électrodes d'allumage, pièces en céramique industrielle, contacts électriques et fils en Ag, spirales de métallisation en tungstène, outillage

Domenii tehnologice de baza / Basic technological methods / Principales technologies:

- Metalurgia pulberilor, prelucrari prin extrudare, aschiere, procedee de prelucrare prin deformare plastica la rece si la cald, tratamente termice
- Powder metallurgy, cold extrusion, metal cutting process, cold and heat deformation processing, heat treatment
- Métallurgie des poudres, frappe à froid, usinage par déformation plastique à froid et à chaud, traitements thermiques.