

**SC ARTROM - SA STEEL TUBES ENTERPRISE**

Draganesti Street , No. 30, 230119, SLATINA, OLT, ROMANIA

Tel: +40-249-436862,434640,434641; Fax: +40-249-434330; 437288 ; 431144

E-mail: office@artrom.ro; www.artrom.ro

J 28/9/1991; VAT No: 1510210/1992;

Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

No_1469 Data 03.05.2006

Raport Curent

In conformitate cu Art. 225 din Legea Nr.297/2004 privind piata de capital si Regulamentul Nr. 13/2004 al CNVM

Data Raportului:03 Mai, 2006

Numele societatii: Artrom S.A. Slatina

Sediul:30 Draganesti, Slatina, Olt, Romania

Telefon/fax: +40249436862/ +40249434330

Inregistrat la Registrul Comertului: J28/9/1991

Cod unic de inregistrare: CUI 1510210

Capital subscris si varsat: 30.792.730,20 RON

Piata reglementata pe care se tranzactioneaza valorile mobiliare emise: BVB

Evenimentul de raportat: In conformitate cu art. 225 din Legea nr.297/2004 privind piata de capital si in forma prevazuta de regulamentul nr.13/2004 al CNVM, Artrom S.A. ('Vanzatorul') raporteaza incheierea unui contract (' Contractul') 2045/21.02.2005 cu Sinara Handel GmbH ('Cumparatorul'), o societate germana, avand sediul in Mauritiuswall 64-66, D-50676 Koln, Germania (Vanzatorul si Cumparatorul impreuna 'Partile'), societate care se afla sub control comun cu Artrom S.A.

Data, natura si obiectul actului:

Contractul a fost semnat pe data de 21.02.2005 cu numarul 2045/21.02.2005 cu efect incepand de la data semnarii contractului si a fost prelungit prin Anexa 1 din 01.01.2006

Partile au convenit ca, vanzatorul va livra 35.000 tone (+/-10%) de tevi otel, pentru care cumparatorul va plati suma de 31.500.000 euro (+/-10%) la 30 zile de la livrarea produselor.

Contractul are efect incepand cu 21.02.2005 si va continua pina la 30.01.2007.

Semnaturi:

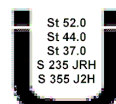
Persoana de legatura cu CNVM

Dir.gen.Adj. Cristina Vaduva

Director general

Ing. Adrian Popescu

Cod : FCU-01, Rev 8/2006



M.L.P.T.L

Certified acc. to ISO 9001:2000
ISO 14001:1996

Q1,5CT,5L

AD-2000 W0 /W4
TRD100/102

PED 97/23/EC

DIN 1629;EN 10210 ISO/IEC 17025