

**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](mailto:office@artrom.ro); [www.artrom.ro](http://www.artrom.ro)

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

Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

No1472 Data03.05.2006

**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. ( 'Cumparatorul' ) raporteaza incheierea unui contract ( ' Contractul' ) 2185/1002/20.07.2005 cu S.C. Combinatul Siderurgic Resita( 'Vanzatorul' ), o societate pe actiuni, avand sediul in Resita str. Traian Lalescu, nr. 38A, jud. Caras Severin , Romania ( 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 20.07.2005 cu numarul 2185/1002/20.07.2005 cu efect incepand de la 01.01.2006.

Partile au convenit ca, vanzatorul va livra 120.000 tone (+/-10%) tagla pentru tevi , pentru care cumparatorul va plati suma de 55.000.000 USD (+/-10%) la 30 zile de la data facturarii.

Contractul are efect incepand cu 01.01.2006 si va continua pina la 31.12.2006.

Semnaturi:

Persoana de legatura cu CNVM

Dir. Gen. Adj. Cristina Vaduva

Director general

Ing. Adrian Popescu

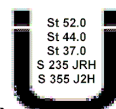
Cod : FCU-01, Rev 8/2006

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

Q1,5CT,5L

AD-2000 W0 /W4  
TRD100/102

PED 97/23/EC



DIR. 12222-1:2010 ISO/IEC 17025

M.L.P.T.L