



**SC T.M.K.-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.slatina@tmk-artrom.ro; www.tmk-artrom.ro

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

Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

No 2864 date 23.11.2006

Raport Curent

In conformitate cu Art. 225 din Legea Nr.297/2004 privind piata de capital si Regulamentul Nr. 1/2006 al CNVM

Data Raportului: 23 noiembrie , 2006

Numele societatii: S.C. T.M.K.-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.1/2006 al CNVM, T.M.K.-Artrom S.A. ('Imprumutatul') raporteaza incheierea unui Act Adicional la Contractul de Credit (' Contractul') Nr.003/05.12.2005 cu TMK GLOBAL AG ('Creditorul'), o societate elvetiana, avand sediul in Basteiplatz 7, 8001, Zurich, Elvetia , (Imprumutatul si Creditorul impreuna 'Partile'), societate care se afla sub control comun cu Artrom S.A. Pina la data de 23.02.2006 TMK Global AG a fost cunoscut sub numele de Sinara Trading Ag.

Data, natura si obiectul actului:

Act Adicional la Contractul de Credit Nr.003/05.12.2005 care a fost semnat in data de 13.11.2006. El modifica termenul de rambursare al creditului, fixand noul termen la data de 20.12.2006.

Toate celelalte termene si conditii ale Contractului (suma imprumutata, dobanda, valabilitate, acordare fara percepere de garantii, etc) ramin neschimbate si au fost prezentate in raportul curent 1466/03.05.2006

Semnaturi:

Presedinte CA

Ing. Adrian Popescu

Dir. Gen. Adj.Fin-Ct. Econ

Ec. Cristiana Vaduva



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

Q1,5CT,5L

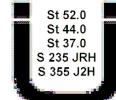
AD- TRI W4



F EC



DIN 1670-FN 10210



Cod : FCU-01, Rev 8/2006

ISO/IEC 17025

M.L.P.T.L