



## S.C. T.M.K. - ARTROM S.A.

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](mailto:office.slatina@tmk-artrom.ro); [www.tmk-artrom.ro](http://www.tmk-artrom.ro)  
 J 28/9/1991; VAT No: RO 1510210/1992;  
 Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

No 102 / 638      Data 21.07.2008

### Raport Curent

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

Data Raportului: 21 Iulie, 2008

Numele societatii: 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 RO1510210

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. raporteaza:

T.M.K-Artrom S.A. ( 'CUMPARATORUL' ) raporteaza incheierea de contracte de achizitie ( 'CONTRACTE' ) cu TMK EUROPE GmbH ( 'VANZATORUL ' ) fosta TMK SINARA HANDEL GmbH, o societate germana, avand sediul in Hohenstaufenring, 62, 50676, Koln, Germania ( Vanzatorul si Cumparatorul impreuna 'Partile' ), societate care se afla sub control comun cu T.M.K.-Artrom S.A.:

- Contractul 08-5047 ART-RES din 16.07.2007 valabil un an de zile, in valoare de 405953,38 euro avand ca obiect achizitia de electrozi grafit, plata facandu-se prin transfer bancar in 30 de zile de la data livrarii;
- Contractul 08-5049 ART-RES din 16.07.2007 valabil un an de zile, in valoare de 239900,06 euro avand ca obiect achizitia de electrozi grafit, plata facandu-se prin transfer bancar in 30 de zile de la data livrarii.

Presedinte CA  
Ing. Adrian Popescu

Dir. Gen. Adj. CFO  
Ec. Cristiana Vaduva

Cod : FCU-01, Rev 2/2008



ISO 9001  
ISO 14001



5CT-0440  
5L-0352



AD-2000 W0 /W4  
TRD 100/102,  
Vd TUV



PED 97/23/EC



EN 10210-1, 2



GL RULES



DIN 1629  
EN 10210