



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; www.tmk-artrom.ro
 J 28/9/1991; VAT No: RO 1510210/1992;
 Subscribed Share Capital: 291.790.747,94 lei
 Paid Share Capital: 291.476.491,26 lei

No 100/899 Data 24.07.2009

Raport Curent

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

Data Raportului: 24 Iulie, 2009

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 : 291790747,94 RON

Capital subscris si varsat: 291476491,26 RON

Piata reglementata pe care se tranzactioneaza valorile mobiliare emise: BVB

Evenimente 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. ('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 09-5018 ART din 22.07.2009 valabil un an de zile, in valoare de 51026.64 EURO avand ca obiect achizitia de cilindri.
- Contractul 09-5006 ART-RES din 09.03.2009 valabil un an de zile, in valoare de 146932.23 euro avand ca obiect achizitia de materiale RHI

T.M.K.-ARTROM (Cumparatorul) raporteaza incheierea unui contract 49/12.06.2009 cu TMK-RESITA (Vanzatorul) avand ca obiect achizitionarea unui echipament industrial "Strung DXWS 1600" in valoare de 175000 euro fara TVA.

Director General
Adrian Popescu

Director Gen. Adj. Fin-Ct.
Cristiana Vaduva

Cod : FCU-01, Rev 4/2009



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



5CT-0440
5L-0352



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



PED 97/23/EC



EN 10210-1, 2
EN 10255



GL RULES



DIN 1629
EN 10210