



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

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

Tel: +40-249-436862(top management),434640,434641; Fax: +40-249-434330; 437288

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 102/ 209 Data 29.01.2010

Raport Curent

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

Data Raportului: 29 Ianuarie, 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 contractului de achizitie 10-5001/134/19.11.2009 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, valabil de la data semnarii din 25.01.2010, pe parcursul anului 2010, in valoare de 1487320.00 euro avand ca obiect achizitia de electrozi.

T.M.K.-ARTROM (Vanzator/Comisionar) raporteaza incheierea unui contract 177/12.01.2010 cu TMK-RESITA (Cumparator/Comitent) avand ca obiect livrarea de produse destinate procesului productiv al TMK-RESITA, care provin din import sau de la furnizori din tara, in valoare aproximativa de 20.000.000 euro fara TVA

Director General
Adrian Popescu

Director Gen. Adj. Fin-Ct.
Cristiana Vaduva

Cod : FCU-01, Rev 5/2009



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