



Ofertă de colaborare

din partea firmei:

SC. Bisonsol Int SRL.
Oradea str. Clujului nr.192,
e-mail: office@bisonsol.ro,
www.bisonsol.ro www.filtrejohnson.ro
tel: +40743 245 286; +40744 586 666
Nr.reg.com.: J5/2398/2008 • CUI: RO24508457

Banca Transilvania: RO60 BTRL 0050 1202 K739 83XX
Trezoreria Oradea: RO75 TREZ 0765 069X XX01 3544

Data emiterii: 09.01.2015 Oradea

Bună ziua,

Dorim să colaborăm cu Dumneavoastră!

Astfel vă putem furniza materiale și servicii care să vă ajute în desfășurarea activității pe care o aveți, **rapid, punctual și cu încredere.**

1, Comercializăm **rulmenți** de orice tip, formă și dimensiune de la producătorul american **TIMKEN** și de la producătorul rulmenților de clasă premium **NSK**. La cerere vă putem servi și cu mărcile obișnuite cum sunt: **SKF, FAG, INA, KOYO.**



NSK

SKF



TIMKEN

FAG

Koyo

2, Oferim o gamă largă de **curele** de transmisie trapezoidale, dințate, sincroane, variatoare, multiple, canelate, curele poly-V, etc., pentru industrie, agricultură și autovehicule:

- lanțuri industriale și agricole
- simeringuri, O-ringuri, inele de siguranță KTT
- siguranțe, cui spintecat
- covoare de cauciuc pentru: industrie, industria farmaceutică, agricultura și industrie alimentară etc.

3, Falsifică produsul Dumneavoastră? Pierdeți din cauza produselor contrafăcute? Aveți nevoie de un control sigur?

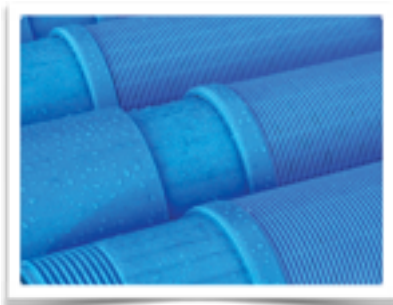


Timbre securizate oferite de către compania noastră vă permite ca să aveți o securizare a produselor mult mai eficient decât cu holograme sau cu hârtii speciale ce se utilizează acum și care pentru a putea fi evaluate, necesită laboratoare pentru identificare.

Noi oferim soluția ideală folosind tehnologia inovativă astfel: pe documentul sau produsul ce urmează a fi protejat/securizat, se aplică informații invizibile cu ochiul liber, informații care pot conține elemente grafice facultative (fotografii, texte, etc.) Informațiile protejate devin vizibile doar cu ajutorul TESTERULUI care este de dimensiunea unui card bancar.



Domeniul de folosire este foarte larg, începând de la industria farmaceutică, produse tipografice, produse din tutun, fabrici de hajne (eticheta hainelor), piese auto, producție de băuturi alcoolice, acte securizate, produse și campanii de marketing etc.



4, **Filtrele tip Johnson**, care ajută pe beneficiari să extragă o cantitate până la trei ori mai mare din apă



decât cu filtrele cu fantă, o altă gamă de produse sunt **capurile și dopurile de puț** care ocrotesc fizic puțul să nu se întâmple infiltrații sau scăpări accidentale de obiecte sau viețuitoare nedorite în burlan, astfel excluzând contaminările de apă din puț (frunze, telefoane mobile, răzătoare, insecte etc).



Vă oferim o gamă largă de **substanțe pentru formarea fluidului de foraj, pietriș sortat și spălat** pentru filtrare și tuburi inclinometrice.

Fără să enumerăm toată gama de produse doar amintim de nivelmetrele noastre cu ajutorul cărora puteți monitoriza nivelul apei și puteți măsura adâncimea exactă a puțului sau nivelul rezervoarelor.



5. Servicii de laborator TERMOANALITIC

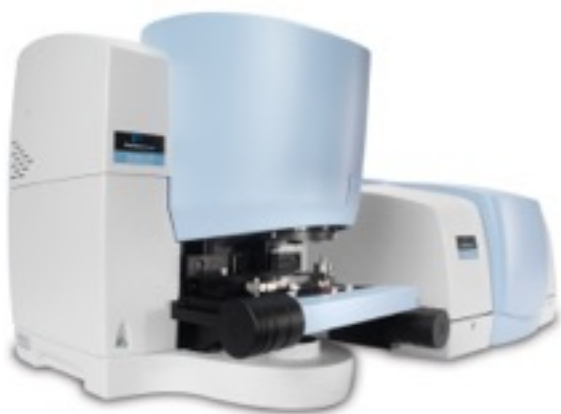
Laboratoarele dotate cu echipament termoanalitic ce oferă servicii de măsurători, sunt reduse în lume. Noi ne oferim servicii de analiză cu acest echipament.

Componentele instalației Perkin Elmer:

Pyris 1 TG, termogravimetrul măsoară până la 1500⁰C, la care sunt anexate urmatoarele:

- b. Frontier MIR/NIR infraspectroscop
- c. Spotlight 400 inframicroscop

Echipamentul TG-IR este capabil să facă analiză continuă pentru: materialele componente; materialele care se descompun la acțiune termică cu o **analiza** de IR; măsoară **mecanisme de descompunere; monitorizează continuu procesele de ardere și de piroliză; examinează stabilitățile termice la diferite materiale.**



Infraspectoscopul măsoară în orice gamă de infraroșu cu posibilitatea de a analiza materialele indiferent de consistență.

În industria producției de mase plastice, dispozitivul permite definirea componentelor principali din alcatuirea plasticului, determinare ce este compatibilă cu toate standardele impuse.

Microscopul cu rezoluție IR poate determina măsuratori extrem de precise de ordinul micronilor. Poate să dea o imagine a compoziției și dispersiei în material. Această proprietate permite **analize științifice** în: domeniul **științei materialului**; **industria farmaceutică**; în **medicină**, la analiza țesuturilor canceroase; **analiza crăpăturilor** produse în materiale din mase plastice.

Sperăm că v-am trezit interesul Dumneavoastră.

Doriți mai multe informații? Vă rugăm nu ezitați să ne contactați!

Cu deosebită considerație,

dipl. ing. Dieter Koteles

prof. dr. Nenciu Constantin Vasile