

Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE),
utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive - TGE-PLAT
cod SMIS 2014+ 105623

Socuri termice

Responsabil: Ing. Dragos Varsescu (dragos.varsescu@imt.ro), Dr. Octavian Ionescu (octavian.ionescu@imt.ro),
Ing. Nicolae Dumbravescu (niculae.dumbravescu@imt.ro)

Descrierea sumara a serviciului

Socuri termice prin metoda celor doua camere, o “camera calda” si o “camera rece”. Dispozitivele testate sunt mutate dintr-o camera in alta cu ajutorul unui lift, realizandu-se o trecere brusca de la o temperatura foarte ridicata la o temperatura foarte scazuta si invers.

Echipamente/aparate/programe folosite:

1. Espec *TSE-11-A*. Principalele specificatii:

Domeniul temperaturilor joase	-65...0 °C
Domeniul temperaturilor inalte	+60...200 °C
Timpul de trecere dintr-o camera in alta	10 - 15 s





Parteneriat în exploatarea Tehnologiilor Generice Esențiale (TGE),
utilizând o PLATformă de interacțiune cu întreprinderile competitive - TGE-PLAT
cod SMIS 2014+ 105623

Serviciul este inclus în sistemul de control al calitatii ISO: 9001

Serviciul este asigurat în mod curent prin centrul de servicii IMT/MINAFAB (<http://www.imt.ro/MINAFAB/>)

Contact pentru servicii în cadrul TGE-PLAT:

Raluca Müller (raluca.muller@imt.ro)

Adrian Dinescu (adrian.dinescu@imt.ro)

Tel: 021 269 07 70; Fax: 021 269 0772

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

