



1

ATESTAT

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

2

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2022.(92).12.2760

4 *Activități specifice de proiectare, asistență tehnică la montaj și punere în funcțiune pentru instalații tehnice amplasate în mediu Ex.*

5 **Solicitant: RATEN – CITON**, loc. Măgurele, str. Atomiştilor, nr. 409, jud. Ilfov

6 **Beneficiar utilizator: RATEN – CITON**

Atestatul privind capacitatea realizării de activități specifice se referă la specificațiile prezentate în ANEXĂ

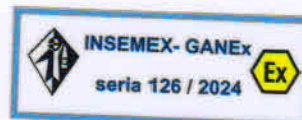
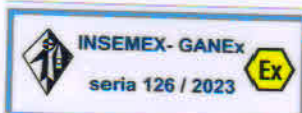
7 INSEMEX-GANEx, atestă pentru solicitator că are capacitatea necesară realizării de activități specifice Normativului NEx 01-06 precizate la pct. 4 dezvoltate pe cerințele SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 29001, SR EN 60079-14, SR EN 60079-17, SR EN 60079-10-1, SR EN 60079-10-2.

8 Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 92/2022. Atestatul privind capacitatea realizării de activități specifice poate fi retras dacă titularul nu mai satisface cerințele specificate. Constituie parte a prezentului atestat, rezultatele reevaluării periodice.

9 Data atestării curente: **14.12.2022**

10 Prezentul atestat expiră la **14.12.2025** cu evaluare periodică anuală în schema INSEMEX-GANEx, și poate fi retrasă dacă titularul nu mai satisface cerințele privind asigurarea calității.

11 Prezentul atestat poate fi reprodus numai în totalitatea sa și fără nici o modificare, inclusiv anexa.



Acest atestat este acordat având în vedere condițiile generale INSEMEX-GANEx și este valabil juridic numai însoțit de adresă oficială INSEMEX.

Dosar GANEx nr. 2760 / 2022
Pagina 1 din 2

Petroșani, 14.12.2022

ȘEF GANEx atestare a respectării cerințelor
DR. ING. SORIN BUCUR
INSEMEX
GANEX
PETROȘANI
NEx 01-06
Grupul Național de Cercetare-Dezvoltare

INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU SECURITATE MINIERĂ SI PROTECTIE ANTIEXPLOZIVĂ
Str.Gen.V.Milea nr.32-34 Petrosani 332047 România
Tel.(++4)0254541621,22.; Fax.(++4) 0254546277
E-mail : insemex@insemex.ro.





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2022.(92).12.2760

Anexa

Metode de protecție la explozie pentru care a fost evaluat titularul:

Aparatura electrică cu tipuri de protecție:

Capsulare antideflagrantă (d)

Securitate mărită (e)

Securitate intrinsecă (i)

Încapsulare (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Protecție prin carcasa (t)

Materiale, cabluri și conducte fără pericol de scântei mecanice și electricitate statică

Echipamente neelectrice cu tipuri de protecție:

Securitate constructivă

Controlul surselor de aprindere

Presurizare

Imersie în lichid

Capsulare antideflagrantă

Responsabilul activității:

**DIRECTOR,
GHEORGHE STAIKU**

Responsabilul calității:

LUMINIȚA BUCUR

Tipuri de echipamente din instalațiile tehnice pentru care a fost evaluat titularul:

Motoare, transformatoare, generatoare, servomotoare liniare și rotative

Capsulări, cutii de borne și plăci de borne

Instrumentație, echipamente de măsură și comandă

Senzori, traductoare și comutatoare de semnalizare

Pompe, ventilatoare, compresoare

Prezentul atestat nu poate fi folosit fără identificarea documentară menționată mai sus și înțelegerea scrisă cu beneficiarul.

Specificații adiționale pentru supraveghere:

Specificațiile adiționale prevăzute în fiecare caz de atestare, privind securitatea la explozie și cerințele suplimentare pentru protecția la explozie care rezultă pentru supravegherea în schema GANEx cu reevaluare anuală și reciclare la trei ani.

Atestatul nu poate fi folosit fără specificațiile adiționale menționate.

Grup tehnic de lucru:

Dr. ing. Florin Păun

Dr. ing. Dragoș Fotău

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

