



1

## ATESTAT

2

### PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2024.(19).12.0102

4

Activități de proiectare, montaj, execuție și mentenanță instalații tehnice amplasate în medii cu pericol de atmosfere explozive.

5

Solicitor: **SIEMENS S.R.L. BUCUREȘTI**  
Str. Preciziei, nr. 24, Centrul Pentru Sprijinirea Afacerilor, etaj 4, sector 6

6

Beneficiar utilizator: **SIEMENS S.R.L. BUCUREȘTI**  
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 cu referire la cerințele specifice pentru instalații și echipamente din atmosfere potențial explozive din SR EN ISO 29001: 2020, SR EN 60079-14:2014, SR EN 60079-17:2014.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 19/2024.  
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 : 11.04.2024

10

Prezentul atestat expiră la 11.04.2027 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.



Supraveghere II

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

Dosar GANEx nr. 102/2024  
Pagina 1 din 2

Petroșani, 11.04.2024



INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ  
Str. Gen. V. Milea nr. 32-34 Petroșani 332047 România  
Tel. (+4) 0254541621, 22.; Fax. (+4) 0254548277  
E-mail : insemex@insemex.ro.



# **A T E S T A T**

## **PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE**

Numărul atestatului : GANEx.Q.2024.(19).12.0102

Anexa

Activități de proiectare, montaj, execuție și mentenanță instalații tehnice amplasate în medii cu pericol de atmosfere explozive

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

**Aparatură electrică cu tipuri de protecție:**

Capsulare antideflagrantă (d)  
Securitate intrinsecă (i)  
Securitate mărită (e)  
Încapsulare în masă (m)  
Protecție (n)  
Presurizare (p)  
Protecție prin carcasă (t)

**Materiale fără pericol de scânteii mecanice și electricitate statică**

**Echipamente neelectrice cu tipuri de protecție:**

Capsulare antideflagrantă  
Securitate constructivă  
Controlul surselor de aprindere  
Imersie în lichid  
Presurizare

Responsabilul activității:  
DANIEL-SANDU BARCIUC

Responsabilul calității:  
ADRIANA PUȘCAȘU

**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  
Echipamente neelectrice

Echipamentele folosite trebuie să se identifice printr-un certificat emis de un organism recunoscut și de asemenea prin marcajul și declarația de conformitate.

În cazul în care sunt cuprinse în activitate alte tipuri de echipamente, fiecare tip suplimentar trebuie să fie însoțit de declarația de conformitate și documentația tehnică de evaluare a conformității cu cerințele esențiale din Anexa 2/HG 245/2016 elaborate de către producător sau reprezentantul său autorizat și după caz de certificatul adițional INSEMEX-GANEx privind aparatura adițională sau decizia de înregistrare a documentației la organismul recunoscut.

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. T. Csaszar

Dr. ing. D. Grecea

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

