



1

A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

2

3

Numărul atestatului : GANEx.Q.2023(04)12.2925

4

Activități de montaj, mentenanță și inspecții echipamente / instalații din medii cu atmosferă potențial explozivă.

5

Solicitant: SC BRIGHT TECHNOLOGY CONSULT SRL, str. Orzari nr. 36 C, sector 2, București

6

Beneficiar utilizator: SC BRIGHT TECHNOLOGY CONSULT SRL, str. Orzari nr. 36 C, sector 2, 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 NEx01-06 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, SR EN 60079-14, SR EN 60079-17.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 04/2023. 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 **05.01.2023**

10

Prezentul atestat expiră la **05.01.2026** cu evaluare periodică anuală în schema INSEMEX-GANEx, și poate fi retras 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 I

Supraveghere II

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

Dosar GANEx nr. 2925 / 15.11.2022
Pagina 1 din 2

Petroșani, 05.01.2023



A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2023(04)12.2925

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 carcasă (t)

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

Echipeamente neelectrice cu tipuri de protecție:

Securitate constructivă

Controlul surselor de aprindere

Imersie în lichid

Presurizare

Capsulare antideflagrantă

Protecție prin carcasă

Responsabilul activității:

DIRECTOR GENERAL

MODAN GABRIELA

Responsabilul calității:

CHIRICA RAZVAN

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

Motoare, transformatoare, generatoare, servomotoare liniare și rotative, capsulări, cutii de borne,

Instrumentație, echipamente de măsură și comandă, senzori, traductoare, comutatoare de

semnalizare

și rețele de cabluri electrice

Lista tipurilor de echipamente:

Echipeamentele 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

Specificații adiționale pentru supraveghere:

Specificațiile adiționale prevăzute în fiecare caz de certificare, 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.

Prezentul atestat nu poate fi folosit fără specificațiile adiționale menționate.

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

Grup tehnic de lucru

Dr. ing. M. Părăian

Dr. ing. M. Popa

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2