



1

A T E S T A T

2

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2017.(54).12.2217

4

Activități de montaj și service instalații / echipamente utilizate în medii Ex.

5

Solicitor: GEVA GAS&OIL S.R.L. BUCUREȘTI
Str. Alunișului, nr. 1, bl. 12B, sc. 2, et. 2, ap. 56, sector 4

6

Beneficiar utilizator: GEVA GAS&OIL S.R.L. BUCUREȘTI
Punct de lucru: com. Frumușani, str. Calea București, nr. 93, jud. Călărași
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: 2008 cu referire la cerințele specifice pentru instalații și echipamente din atmosfere potențial explozive din SR CEN ISO/TS 29001:2015, SR EN 60079-14:2014, SR EN 60079-17:2014.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 54/2017.
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 : **03.11.2017**

10

Prezentul atestat expiră la **03.11.2020** cu evaluare periodică anuală în schema INSEMEX-GANEx, și poate fi retrasă dacă titularul nu mai satisface cerințele privind asigurarea calității.

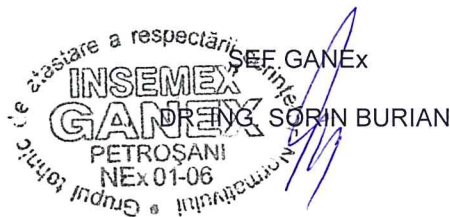
11

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. 2217/2017
Pagina 1 din 2

Petroșani, 03.11.2017





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2017.(54).12.2217

Anexa

**Metode de protecție la explozie pentru care a fost evaluat titularul:
Activități de montaj și service instalații / echipamente utilizate în medii Ex pentru tipul de protecție:**

- Capsulare antideflagrantă (d)
- Securitate intrinsecă (i)
- Securitate mărită (e)
- Încapsulare în masă (m)
- Protecție (n)
- Presurizare (p)
- Protecție prin carcasă (t)
- Echipamente neelectrice și materiale fără pericol de scânteii mecanice și electricitate statică.
- Carcasă cu restricție la curgere (fr)
- Carcase antideflagrante (d)
- Securitate constructivă (c)
- Controlul surselor de aprindere (b)
- Imersie în lichid (k)

Responsabilul activității:
GEORGEL PRODAN

Responsabilul calității:
ION ION

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

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. C. Colda

Dr. ing. D. Fotău

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

