

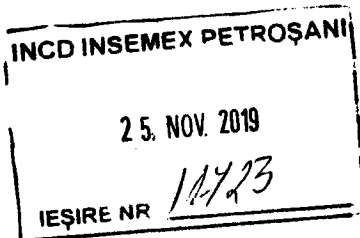


MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU
SECURITATE MINIERĂ ȘI PROTECȚIE ANTIEXPLOZIVĂ - INSEMEX PETROȘANI**

Adresă: str. G-ral. Vasile Milea, nr. 32 - 34, cod 332047, Petroșani, jud. Hunedoara - ROMÂNIA
Tel:(40) 254 541 621; (40) 254 541 622; Fax: (40) 254 546 277
Nr.Reg.Com. J20/1504/1992, CUI 2664676; IBAN: RO18RNCB0165020175140001 BCR Petroșani
E-mail: insemex@insemex.ro Web: <http://www.insemex.ro>

DESTINATAR:

SC CONFIND SRL
Str. Progresului nr. 2,
Cod poștal 105600
Loc. Câmpina
Jud. Prahova



Ref.dvs.FN / 06.11.2019

Intrare INSEMEX nr. 11689 / 11.11.2019

Dos.nostru nr 2385 / 12.11.2019

GANEX

Ref: contract nr. 7551 / 2019-2022

Anexat vă trimitem, conform contractului nr. 7551 / 2019-2022, **Atestatul privind capacitatea realizării de activități specifice nr. GANEX.Q.2019(66)12.2385** emis pentru „Activități de proiectare, montaj, punere în funcțiune, service, mentenanță și revizii instalații tehnice care funcționează în medii potențial explozive, conform NEx 01-06/2007, proiectare și verificare instalații de ventilare, conform NVIV 01-06/2007”.



DIRECTOR GENERAL

PETRUȘANI
ROMANIA

DR. ING. GEORGE ARTUR GĂMAN

ȘEF GANEX

DR. ING. SORIN BURIAN

ȘEF GVIV

DR. ING. DORU CIOCLEA



INSEMEX Petroșani
GANEx



1

A T E S T A T

2

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2019(66)12.2385

4

Activități de proiectare, montaj, punere în funcțiune, service, mentenanță și revizii instalații tehnice care funcționează în medii potențial explozive, conform NEx 01-06/2007 și proiectare și verificare instalații de ventilare, conform NVIV 01-06/2007.

5

Solicitor: SC CONFIND SRL, loc. Câmpina, str. Progresului nr. 2, jud. Prahova

6

Beneficiar utilizator: SC CONFIND SRL, loc. Câmpina, str. Progresului nr. 2, jud. Prahova

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 CEN ISO/TS 29001:2015, SR EN 60079-14:2014, SR EN 60079-17:2014.

INSEMEX-GVIV atestă pentru solicitator că are capacitatea necesară realizării activității specifice Normativului NVIV 01-06.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 66/2019. 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 : **21.11.2019**

10

Prezentul atestat expiră la **21.11.2022** cu evaluare periodică anuală în schema INSEMEX-GANEx și INSEMEX-GVIV și poate fi retrasă dacă titularul nu mai satisface cerințele privind asigurarea calității.

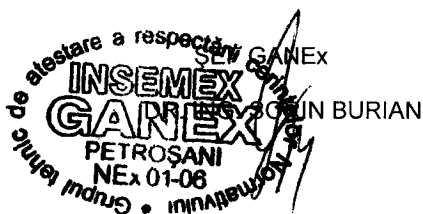
11

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

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

Dosar GANEx nr. 2385/2019
Pagina 1 din 2

Petroșani, 21.11.2019



INSTITUTUL NAȚIONAL 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) 0254546277
E-mail : insemex@insemex.ro.





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2019(66)12.2385

Anexa

Activități de proiectare, montaj, mentenanță instalații utilizate în medii Ex, conform NEx 01-06/2007 și proiectare instalații de ventilare, conform NVIV 01-06/2007

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 scântei mecanice și electricitate statică

Echipamente neelectrice cu tipuri de protecție:

Capsulare antideflagrantă

Securitate constructivă

Controlul surselor de aprindere

Imersie în lichid

Presurizare

Responsabilul activității:

IOAN SIMION

Responsabilul calității:

DANIEL ANDREESCU

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, tractoare 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 și INSEMEX-GVIV 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 și GVIV cu reevaluare anuală și reciclare la trei ani.

Atestatul nu poate fi folosit fără specificațiile adiționale menționate.

Grup tehnic de lucru :

Dr. ing. A. Jurca

Dr. ing. L. Moldovan

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

