



1

A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

2

3

Numărul atestatului : GANEx.Q.2016.(5).12.2176

4

Activități de proiectare, montare, punere în funcțiune și service echipamente si instalații tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive

5

Solicitor: SC IPA SA, Calea Floreasca, nr. 169, corp P1, etaj 4. cam. 1, sector 1, București

6

Beneficiar utilizator: SC IPA SA, Calea Floreasca, nr. 169, corp P1, etaj 4. cam. 1, sector 1, 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 9001:2008 cu referire la cerințele specifice pentru instalații și echipamente din atmosfere potențial explozive, din SR EN 60079-14:2014, SR EN 60079-17:2014 și SR CEN ISO/TS 29001:2015.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 5/2016
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: 09.02.2016

10

Prezentul atestat expiră la 09.02.2019 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.

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

Dosar GANEx nr. 2176/2015
Pagina 1 din 2

Petroșani, 09.02.2016





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2016.(05).12.2176

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 (l)

Încapsulare (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Protecție prin carcasa (t)

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

Echipeamente neelectrice cu tipuri de protecție:

Securitate constructivă (c)

Controlul surselor de aprindere (b)

Presurizare (p)

Imersie în lichid (k)

Carcasă antideflagrantă (d)

Responsabilul activității:

DIRECTOR GENERAL ,
FLORIAN UDRESCU

Responsabilul calității:

Responsabil calitate
ALEXANDRU BOTU

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 752/2004 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. F. Păun

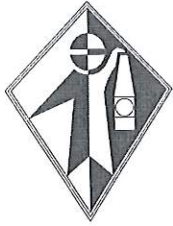
Dr.ing. J. Ionescu

Dr.ing. M. Magyari

Numărul anexei 1/1

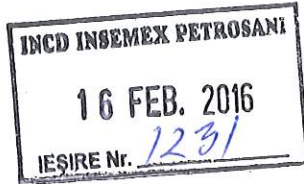
Pagina 2 din 2





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
**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 IPA SA

Calea Floreasca, nr. 169, corp P1, etaj 4, cam. 1

Sector 1, București

COD. POSTAL 014472

Ref.dvs.nr. 1281/27.11.2015

Intrare INSEMEX nr. 11128/27.11.2015

Dos.nostru GANEx nr. 2176/27.11.2015

GANEx

Ref: contract nr. 8426 / 2016-2019

Anexat vă trimitem, conform contractului nr. 8426 / 2016-2019, **Atestatul privind capacitatea realizării de activități specifice nr. GANEX.Q.2016.(05).12.2176** emis pentru „Activități de proiectare, montare, punere în funcțiune și service echipamente și instalații tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive”, împreună cu **Raportul de Audit nr. 2/ 2176 / 2016** elaborat în urma auditului inițial.



DIRECTOR GENERAL,

DR.ING. GEORGE ARTUR GĂMAN

ȘEF GANEx,

DR.ING. SORIN BURIAN