



1

A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

2

3

Numărul atestatului : GANEx.Q.2011.(01).12.1398

4 *Activități de proiectare, asistență tehnică la montaj, punere în funcțiune și încercări finale pentru instalații din medii cu atmosferă potențial explozivă*

5 **Solicitor** : SC IPROCHIM SA, București, Str. Mihai Eminescu, nr.19-21, sector 1

6 **Beneficiar utilizator** : SC IPROCHIM SA
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 13980:2003 și ISO/TS 29001:2007, SR EN 60079-14: 2009, SR EN 60079-17:2008.

8 Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr.01/2011
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 :18 .01.2011

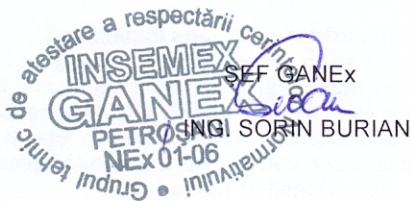
10 Prezentul atestat expiră la 18.01.2014 cu evaluare periodică anuală în schema INSEMEX-GANEx, și poate fi retras dacă titularul nu mai satisface cerințele privind asigurarea calității.

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. 1398/2010
Pagina 1 din 2

Petroșani, 18.01.2011



A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx. Q.2011.(01).12.1398

Anexa

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

Aparatura electrică cu tipuri de protecție :

Capsulare antideflagrantă (d)

Securitate intrinsecă (i)

Securitate mărită (e)

Încapsulare în masă (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Protectie prin carcasa (t)

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

Echipeamente neelectrice cu tipuri de protecție :

Securitate constructivă (c)

Securitate intrinsecă (g)

Controlul surselor de aprindere (b)

Carcasă cu restricție la curgere (fr)

Presurizare (p)

Imersie în lichid (k)

Capsulare antideflagrantă (d)

Responsabilul activității:
Director General Ing. Mihaela Oprescu

Responsabilul calității
Ing. Andrei Floru

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

Motoare, transformatoare, generatoare, pompe, ventilatoare, capsulări, cutii de borne, echipamente de măsură, control și comandă, senzori, tractoare, 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 privind aparatura adiționată 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. J. Ionescu

Drd. Ing. N. Vatavu

Drd. ing. A. Jurca