



1

A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

2

3

Numărul atestatului : **GANEx.Q.2008.(14).12.0361**

4

Activități de proiectare, asistență tehnică la montaj, montaj și mentenanță instalații utilizate în mediu Ex.

5

Solicitor : S.C. KREMSMUELLER ROMÂNIA S.R.L. PLOIEȘTI
Str. Centura de Vest, nr. 23, jud. Prahova

6

Beneficiar utilizator : S.C. KREMSMUELLER ROMÂNIA S.R.L. PLOIEȘTI
Puncte de lucru: 1) ARPECHIM
2) PETROBRAZI

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 9001:2001 cu referire la cerințele specifice pentru instalații și echipamente din atmosfere potențial explozive, din SR EN 13980:2003, și ISO/TS 29001:2003.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 14/2008
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 : **17.10.2008**

10

Prezentul atestat expiră la **17.10.2011** 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 valabilă juridic numai însoțită de adresă oficială INSEMEX.

Dosar GANEx nr. 361/2008
Pagina 1 din 2

Petroșani, 17.10.2008





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : **GANEx.Q.2008.(14).12.0361**

Anexa

Metode de protecție la explozie pentru care a fost evaluat titularul:
Activități de proiectare, asistență tehnică la montaj, montaj și mentenanță instalații utilizate în mediu Ex pentru tipurile de protecții :

Capsulare antideflagrantă (d)

Securitate intrinsecă (i)

Securitate mărită (e)

Încapsulare în masă (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Echipamente neelectrice și materiale fără pericol de scânteii mecanice și electricitate statică.

Carcasă cu restricție la curgere (fr)

Carcase antideflagrante (d)

Securitate intrinsecă (g)

Securitate constructivă (c)

Controlul surselor de aprindere (b)

Presurizare (p)

Imersie în lichid (k)

Responsabilul activității:

FINK RUDOLF

Responsabilul calității:

LUNGU MONA

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

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.

Prezentul atestat nu poate fi folosit fără specificațiile adiționale menționate.

Grup tehnic de lucru :

Drd. ing. T. Csaszar

Dr. ing. J. Ionescu

Drd. L. Moldovan

Dr. ing. M. Darie

Drd. L. Lupu

Ing. S. Sicoi

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

