



1

## A T E S T A T

2

### PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului : GANEx.Q.2016.(39).12.2084

4

*Activități de proiectare, montaj și mentenanță instalații în arii periculoase Ex*

5

**Solicitor:** INCD TURBOMOTOARE COMOTI, Bd. Iuliu Maniu, nr.220D, CP 061126, București sect 6

6

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 60079-10-1:2016, SR EN 60079-10-2:2015, SR EN 60079-14: 2014+AC:2016, SR EN 60079-17:2014, SR CEN ISO/TS 29001:2015.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 39/2016  
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: **15.09.2016**

10

Prezentul atestat expiră la **15.09.2019** 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. 2084/2016  
Pagina 1 din 2

Petroșani, 15.09.2016





# **A T E S T A T**

## **PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE**

Numărul atestatului : **GANEx.Q.2016.(39).12.2084**

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 (i)

Încapsulare (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Protectie prin carcasa (t)

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

**Echipamente 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  
Valentin Silvestru

Responsabilul calității:

SEF Birou ASIGURAREA CALITATII  
Dana-Nana PERIAN

**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:**

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 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. FI. Păun

Dr.ing. L. Moldovan

Dr.ing. C. Colda

