



1

ATESTAT

2

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2021.(31).12.0850

4

Activități de proiectare, montaj, întreținere și inspecții instalații și echipamente utilizate în medii Ex.

5

Solicitor: EXE GREEN ENGINEERING S.R.L.OTOPENI

Str. Tudor Vladimirescu, nr. 20A, jud. Ilfov

6

Beneficiar utilizator: EXE GREEN ENGINEERING S.R.L. OTOPENI

Punct de lucru: Mogoșoaia, str. Aeroportului, nr. 141, jud. Ilfov

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 EN ISO 29001: 2020, SR EN 60079-14:2014, SR EN 60079-17:2014.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 31/2021.

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 : **02.06.2021**

10

Prezentul atestat expiră la **02.06.2024** 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 reproduș 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. 850/2021

Pagina 1 din 2

Petroșani, 02.06.2021



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.2021.(31).12.0850

Anexa

Activități de proiectare, montaj, întreținere și inspecții instalații și echipamente utilizate în medii Ex

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:

COPACI CLAUDIA

Responsabilul calității:

RAMONA BUDU

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

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 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 cu reevaluare anuală și reciclare la trei ani.

Atestatul nu poate fi folosit fără specificațiile adiționale menționate.

Grup tehnic de lucru :

Dr. ing. C. Colda

Dr. ing. S. Burian

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

