



1

ATESTAT

2

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

3

Numărul atestatului: GANEx.Q.2021.(78).12.1321

4

Activități specifice de montaj și mentenanță echipamente/instalații utilizate în zone cu pericol de atmosfere explozive.

5

Solicitor: TRIDENT SERVICII ȘI MENTENANȚĂ SA, București, Sos. Olteniței nr. 107 A, corp C1, camera 11, sector 4

6

Beneficiar utilizator: TRIDENT SERVICII ȘI MENTENANȚĂ 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 NEx 01-06 precizate la pct. 4 dezvoltate pe cerințele SR EN 60079-14:2014+AC:2016, SR EN 60079-17:2014 și SR EN ISO 29001:2020.

8

Prezentul atestat se bazează pe Chestionarul de evaluare a capacității nr. 78/2021. 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: 23.11.2021

10

Prezentul atestat expiră la 23.11.2024 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 reprodus numai în totalitatea sa și fără nici o modificare, inclusiv anexa.

Supraveghere I

Supraveghere II

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

Dosar GANEx nr. 1321/2021
Pagina 1 din 2

Petroșani, 23.11.2021

ȘEF GANEx

DR. ING. SORIN BURBAN





A T E S T A T

PRIVIND CAPACITATEA REALIZĂRII DE ACTIVITĂȚI SPECIFICE

Numărul atestatului : GANEx.Q.2021.(78).12.1321

Anexa

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

Aparatura electrică cu tipuri de protecție:

Capsulare antideflagrăntă (d)

Securitate mărită (e)

Securitate intrinsecă (i)

Încapsulare (m)

Protecție (n)

Presurizare (p)

Protecție prin carcasa (t)

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

Echipamente neelectrice cu tipuri de protecție:

Securitate constructivă

Controlul surselor de aprindere

Presurizare

Imersie în lichid

Capsulare antideflagrăntă

Responsabilul activității:

**DIRECTOR GENERAL,
ALINA NICOLETA ANE**

Responsabilul calității:

MĂDĂLINA KIJIKA

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

Pompe, ventilatoare, compresoare

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. F.Păun

Dr. ing. N. Vătavu

Numărul anexei 1/1

Pagina 2 din 2

