

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan no. 242, sector 3, cod 031301
CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru verificare și validare.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. OV 006

Asociația de Acreditare din România – RENAR, recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

SRAC CERT SRL

București, Str. Vasile Pârvan nr. 14, sector 1

prin

SRAC CERT

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 14065:2013** și este competentă să realizeze activități de **VERIFICARE A RAPOARTELOR DE EMISII DE GAZE CU EFECT DE SERĂ** prevăzute de **Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2067**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/16.10.2019 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro

Data acreditării inițiale: 18.12.2013

Data reînnoirii acreditării: 18.12.2017

Data actualizării: 16.10.2019

Data expirării acreditării: 17.12.2021

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. OV 006
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.10.2019

SRAC CERT SRL

prin **SRAC CERT**

București, Str. Vasile Pârvan nr. 14, sector 1

Nr. grupă de activitate	Domeniul de aplicare a acreditării
1a	Arderea combustibililor în instalații în care se utilizează numai combustibilii comerciali standard definiți în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în instalații din categoria A sau B în care se utilizează gaze naturale.
1b	Arderea combustibililor în instalații, fără restricții
2	Rafinarea uleiurilor minerale
4	Producerea de aluminiu secundar
5	Producerea sau prelucrarea metalelor neferoase, inclusiv producerea aliajelor
6	Producerea de var sau calcinarea dolomitei sau a magnezitei
8	Fabricarea prin ardere de produse ceramice
9	Producerea de negru de fum
98	Producerea amoniacului
98	Producerea substanțelor chimice organice vrac prin cracare, reformare, oxidare completă sau parțială sau prin procese similare
98	Producerea de hidrogen (H ₂) și de gaze de sinteză prin reformare sau oxidare parțială
98	Producerea de sodă calcinată (Na ₂ CO ₃) și de bicarbonat de sodiu (NaHCO ₃)
98	Producerea acidului azotic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
98	Producerea acidului adipic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
98	Producerea acidului glioxalic și glioxilic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
98	<p>Alte activități în temeiul articolului 10a din Directiva 2003/87/CE:</p> <p>1a - Arderea combustibililor în instalații în care se utilizează numai combustibilii comerciali standard definiți în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 sau în instalații din categoria A sau B în care se utilizează gaze naturale.</p> <p>1b - Arderea combustibililor în instalații, fără restricții</p> <p>2 - Rafinarea uleiurilor minerale</p> <p>4 - Producerea de aluminiu secundar</p> <p>4 - Producerea sau prelucrarea metalelor neferoase, inclusiv producerea aliajelor</p> <p>5 - Producerea de aluminiu primar (emisii de CO₂ și perfluorocarburi)</p> <p>6 - Producerea de var sau calcinarea dolomitei sau a magnezitei</p> <p>6 - Fabricarea prin ardere de produse ceramice</p> <p>8 - Producerea de negru de fum</p> <p>8 - Producerea amoniacului</p> <p>8 - Producerea substanțelor chimice organice vrac prin cracare, reformare, oxidare completă sau parțială sau prin procese similare</p> <p>8 - Producerea de hidrogen (H₂) și de gaze de sinteză prin reformare sau oxidare parțială</p> <p>8 - Producerea de sodă calcinată (Na₂CO₃) și de bicarbonat de sodiu (NaHCO₃)</p> <p>9 - Producerea acidului azotic (emisii de CO₂ și N₂O)</p> <p>9 - Producerea acidului adipic (emisii de CO₂ și N₂O)</p> <p>9 - Producerea acidului glioxalic și glioxilic (emisii de CO₂ și N₂O)</p>

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

