

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan no. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



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

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 (UE) nr. 600/2012**, 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. 1/18.12.2017 (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 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: 18.12.2017

SRAC CERT SRL

prin **SRAC CERT**

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



Nr. grupă de activitate	Domeniul de acreditare
1a	Arderea combustibililor în instalații, în care se utilizează exclusiv combustibili comerciali standard, așa cum se prevede în Regulamentul (UE) nr. 601/2012 sau în care se utilizează gaze naturale în instalații de categoria A sau B
1b	Arderea combustibililor în instalații, fără restricții
2	Rafinarea uleiurilor minerale
4	Producerea de aluminiu secundar
4	Producerea sau prelucrarea metalelor neferoase, inclusiv producerea aliajelor
5	Producerea de aluminiu primar (emisii de CO ₂ și perfluorocarburi)
6	Producerea de var sau calcinarea dolomitei sau a magnezitei
6	Fabricarea prin ardere de produse ceramice
8	Producerea de negru de fum
8	Producerea amoniacului
8	Producerea substanțelor chimice organice vrac prin cracare, reformare, oxidare completă sau parțială sau prin procese similare
8	Producerea de hidrogen (H ₂) și de gaze de sinteză prin reformare sau oxidare parțială
8	Producerea de sodă calcinată (Na ₂ CO ₃) și de bicarbonat de sodiu (NaHCO ₃)
9	Producerea acidului azotic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
9	Producerea acidului adipic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
9	Producerea acidului glioxalic și glioxilic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)
98	Alte activități în temeiul art. 10a din Directiva 2003/87/CE: 1a Arderea combustibililor în instalații, în care se utilizează exclusiv combustibili comerciali standard, așa cum se prevede în Regulamentul (UE) nr. 601/2012 sau în care se utilizează gaze naturale în instalații de categoria A sau B 1b Arderea combustibililor în instalații, fără restricții 2 Rafinarea uleiurilor minerale 4 Producerea de aluminiu secundar 4 Producerea sau prelucrarea metalelor neferoase, inclusiv producerea aliajelor 5 Producerea de aluminiu primar (emisii de CO ₂ și perfluorocarburi) 6 Producerea de var sau calcinarea dolomitei sau a magnezitei 6 Fabricarea prin ardere de produse ceramice 8 Producerea de negru de fum 8 Producerea amoniacului 8 Producerea substanțelor chimice organice vrac prin cracare, reformare, oxidare completă sau parțială sau prin procese similare 8 Producerea de hidrogen (H ₂) și de gaze de sinteză prin reformare sau oxidare parțială 8 Producerea de sodă calcinată (Na ₂ CO ₃) și de bicarbonat de sodiu (NaHCO ₃) 9 Producerea acidului azotic (emisii de CO ₂ și N ₂ O) 9 Producerea acidului adipic (emisii de CO ₂ și N ₂ O) 9 Producerea acidului glioxalic și glioxilic (emisii de CO ₂ și N ₂ O)

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ

