

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13L 50031-25**

Data emiterii **10 ianuarie 2025** Valabil pînă la **10 ianuarie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Produsul de carbune: antracit, marca "AM" (13-25)mm,
(declarat de producător: antracit marca "AM" (13-25)mm);
lotul - 2230 tone conform invoice nr.1 din 01.12.2024;
data fabricării - noiembrie 2024, termenul de păstrare - 24 luni din data depozitării;
păstrarea: or.Ocnița, str.50 Ani al Biruinței, 79/B; mun.Chișinău, or.Durlești, extravilan

Codul NC MD
2701

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM 259:2005, p.4.3, tab.4, ind.12, p.4.4, tab.5, p.5.1, tab.6, ind.1,2

PRODUCĂTOR

Div Celik ic ve dis Ticaret Limited Şirketi, Resitpasa Mah. Eski Buyukdere Cad Windowst
no.26 ic Kapi no.147 Sariyer, Istanbul (FURNIZOR)
țara de origine - Republica KÂRGÂZSTAN

Codul țării
KG

CLIENT

SC TINCOMERȚ-GRUP SRL
RM, or.Ocnița, str.50 Ani ai Biruinței 79/B

Codul IDNO
1006600012518

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.7/245 din 24.12.2024.
Raportului de încercări nr. 467/e din 10.01.2025,
eliberat de LÎ CTSIC, certificat de acreditare nr. LÎ-096.
Raportului de evaluare nr.7/01-ev din 10.01.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 1b (SM SR EN ISO/CEI 17067:2014).

Seria C-00692



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



Laborator de încercări chimic-tehnologic,
MD 2001, or. Chișinău, str. Meleștiu, 22A
Tel. +(373) 79015395

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 467/e

10.01.2025

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

OC PGSP din partea clientului „TINCOMERT-GRUP” S.R.L, MD-7101, str. 50 Ani ai Biruinței, 79/B, or. Ocnița

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon

în baza: Cerere nr. 0205 C din 18.12.2024, Raport de prelevare a probelor nr. 20 din 24.12.2024

titlul și indicativii documentului, data înregistrării

pentru a stabili conformitatea cu cerințele : SM 259:2005

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 24.12.2024

Cantitatea probei/contraprobei: 6,5 kg / ---

Perioada desfășurării încercărilor: 24.12.2024-10.01.2025

Scopul încercărilor: certificare

Data finalizării încercărilor: 10.01.2025

Produsul: **CĂRBUNE**

Sortimentul: **Antracit marca „AM” (13-25) mm**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: (22±3) °C Presiunea: (100±2) kPa

Rezultate

Nr.	Denumirea caracteristicii	Indicele DN al metodei de încercare	Valori conform DN			Valori efective	Incertitudine	Echipamente
			Cărbune concentrat	Cărbune neconcentrat sortat	Cărbune brut, produs intermediar, steril primar, șlam/cărbune brun			
1.	Conținutul de cenușă A ^d , %, max. -hulă și antracit -carbune brun	SM ISO 1171:2014	29,00 34,00	38,00 38,00	45,00 45,00	7,95 ---	---	Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632
2.	Fracția masică a umidității totale în regimul de lucru al combustibilului W _t ⁱ , %, max.	PSI-06-03 ed. 1/rev.0 data: 15.01.2024	10,5			3,8	---	Metoda gravimetrică Sobhă POL-EKO N SV 5SF161256
3.	Norma medie a puterii calorice inferioare a combustibilului de lucru, MJ/kg (kcal/kg)	PSI-06-04 ed. 1/rev.0 data: 17.01.2024	20,725 (4950)		18,422 (4400)/ 13,400 (3200)	29,480 (7040)	---	Calorimetru B-08 M N 2085
4.	Fracția masică de sulf total S _t ^d , %, max.	SM ISO 334:2022 PSI-06-01 ed.1 data: 18.04.2022	2,80	3,00	4,50	1,02	---	Calorimetru B-08 M N 2085 Veselă chimică

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Nume, prenume

Gh. Zaiță

Semnătura



1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.
2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări.
3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2.
4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică *
5. Subcontractanții utilizați se identifică **