

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

Rudnik mrkog uglja "Kakanj" d.o.o. Kakanj
Služba laboratorija
Čatići b.b.
72240, Kakanj

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.11-Čvrsta goriva	
2.	LI 17 - Uzorkovanje LI 17.2 - Čvrsta goriva	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (Klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.11 – Čvrsta goriva		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Mrki ugalj	Obrada osnovnog uzorka uglja	-	BAS ISO 5069–2:2002* Tačke standarda: 4.a); 6.1.a)
M002		Obrada uzorka uglja mljevenjem	-	BAS ISO 5069–2:2002*
M003		Sadržaj grube vlage	(0,5 do 20) %	BAS ISO 5069–2:2002* Tačke standarda:7.2.1.a); 9.1.; 9.2.
M004		Sadržaj ukupne vlage	(1,5 do 30) %	Računska metoda u skladu s LRU 7.2-06, revizija 1 od 30.11.2020. godine,
M005		Sadržaj higro vlage	(1 do 10) %	BAS ISO 5068 – 2:2009
M006		Toplotna vrijednost	< 40 000 kJ/kg	BAS ISO 1928:2010
M007		Sadržaj pepela	(1,5 do 60) %	BAS ISO 1171:2012
M008		Sadržaj sagorive materije	(10 do 90) %	Računska metoda u skladu s LRU 7.2-08, revizija 1 od 30.11.2020. godine.
M009		Mrki ugalj	Sadržaj isparljive materije	(20 do 50) %

Područje rada:		LI 17 - Uzorkovanje		
Podpodručje rada:		LI 17.2 - Čvrsta goriva		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M010	Mrki ugalj	Uzorkovanje uglja	-	BAS ISO 5069-1:2002* Radno uputstvo LRU 7.2. - 01 Uzorkovanje uglja (30.11.2020.).

Sa (*) su označene metode koje se izvode na terenu.



Direktor

m.sc. Dražan Primorac