

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

GEOLP d.o.o. Kakanj
Rudarska br. 10
72240 Kakanj

2. STANDARD

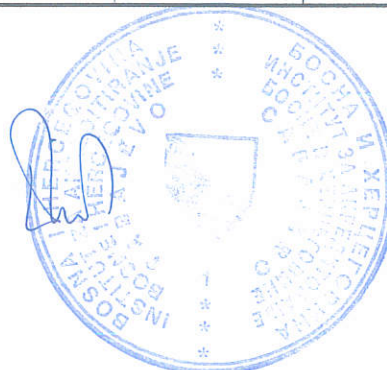
BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

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

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	Ugalj	Određivanje sadržaja grube vlage	do 50,0%	BAS ISO 5069-2:2002 Tačka 9.2 Metod A ASTM D3302/D3302M-19 Tačka 9.1.2
M002		Određivanje sadržaja higro vlage	do 25,0%	ASTM D3173/D3173M-17a
M003		Određivanje sadržaja ukupne vlage	do 60%	ASTM D3302/D3302M-19 Tačka 10
M004		Određivanje sadržaja pepela	do 70%	BAS ISO 1171:2012
M005		Određivanje sadržaja sagorljivih materija	do 95%	Interni računski metod QMS-UP.21
M006		Određivanje sadržaja isparljivih materija	do 60%	BAS ISO 5071-1:2014
M007		Određivanje sadržaja Cfix	do 60%	Interni računski metod QMS-UP.25
M008		Određivanje sadržaja koksa	do 90%	Interni računski metod QMS-UP.26
M009		Određivanje toplotne vrijednosti	< 40000 kJ/kg	BAS ISO 1928:2022
M010		Izračunavanje rezultata na različite osnove	-	BAS ISO 1170:2014



4. STALNE LOKACIJE TOU

RB	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	Matična organizacija: GEOLP d.o.o. Kakanj Rudarska br. 10 72240 Kakanj	-	-
2.	Sektor za uzorkovanje i laboratorijska ispitivanja - Odjeljenje „Tuzla“ 18. Hrvatske brigade 75000 Tuzla Tel.: 035/ 281-609 E-mail: aida.omerdic@geolp.ba	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.11 - Čvrsta goriva	Sve metode iz područja akreditacije (r.b. od M001 do M010)



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac