



BOSNA I HERCEGOVINA
BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUT ZA AKREDITOVANJE BOSNE I HERCEGOVINE
INSTITUTE FOR ACCREDITATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA



Bilateralni potpisnik EA MLA
Bilateral signatory to EA MLA

Na osnovu člana 9. Zakona o akreditovanju Bosne i Hercegovine izdaje se
In accordance of article 9. of Law on Accreditation of Bosnia and Herzegovina it is issued

SERTIFIKAT O AKREDITACIJI

ACCREDITATION CERTIFICATE

kojim se potvrđuje da
confirming that

Mješoviti holding "ERS" - MP a.d. Trebinje - ZD IRCE A.D.
Istočno Sarajevo
Vuka Karadžića 17
71123 Istočno Sarajevo

Ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025:2018 u pogledu osposobljenosti
za obavljanje ispitivanja.

*Complies with requirements of BAS EN ISO/IEC 17025:2018 for competence
to carry out testing.*

Detalji o području akreditacije, kao i ostali podaci značajni za akreditaciju,
dati su u dodatku, koji čini njen sastavni dio.
*Details of accreditation scope, as well as other data relevant for the accreditation,
are specified in the Annex, that is its integral part.*

Broj akreditacije
Accreditation number

LI – 185 – 01

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

2026-02-20

(Prva akreditacija / Initial accreditation: 2022-02-21)

Sarajevo, 2022-02-21



Direktor / Director

mr.sc. Dražan Primorac

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

Mješoviti holding "ERS" - MP a.d. Trebinje - ZD IRCE A.D. Istočno Sarajevo

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Vuka Karadžića 17 71123 Istočno Sarajevo	Željka Grgić-Vuletić Rukovodilac kvaliteta
Tel: 057/340-014	Tel: 057/340-014
Fax: 057/340-014	Fax: 057/340-014
Email: irce@teol.net	Email: irce@teol.net

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi	
2.	LI 16 - Mjerenja LI 16.4 - Mjerenja električnih i magnetnih veličina	
3.	LI 17 – Uzorkovanje LI 17.8 - Uzorkovanje nafte i naftnih proizvoda	

Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 2.10 - Nafta i naftni proizvodi		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Mineralno izolaciono ulje	Sadržaj vode	10µg - 200mg H ₂ O	BAS EN 60814:2011
M002		Probojni napon (dielektrična čvrstoća)	(0 do 75) kV	BAS IEC 60156:2019
M003		Gasnohromatografska analiza gasova: H ₂ (vodonik), CH ₄ (metan), C ₂ H ₄ (etilen), C ₂ H ₆ (etan), C ₂ H ₂ (acetilen), CO (ugljen monoksid), CO ₂ (ugljen dioksid), O ₂ (kiseonik), N ₂ (azot)	> 0,3ppm	BAS EN 60567:2015

