



Tehnološko okoljski in logistični center d.o.o.
Dekani 3a, SI-6271 Dekani



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-093

SEZNAM AKREDITIRANIH PRESKUSNIH METOD/ LIST OF ACCREDITED TEST METHODS

Izdaja/Version:15

Datum izdaje/Date of issue: 24.06.2021 /June 24th, 2021

Veljavna Priloga k akreditacijski listini LP-093 je objavljena na spletni strani <http://www.slo-akreditacija.si/acreditation/toc-tehnolosko-okoljski-in-logisticni-center-d-o-o/>

The valid Annex to the accreditation certificate LP-093 is on the website <http://www.slo-akreditacija.si/acreditation/toc-tehnolosko-okoljski-in-logisticni-center-d-o-o/>

Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i>	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	Materiali; proizvodi <i>Materials; products</i>
1.	ASTM D 3241-20c	Standardna preskusna metoda za določevanje termično oksidacijske stabilnosti letalskih goriv Standard Test Method for Thermal Oxidation Stability of Avition Turbine Fuels		letalsko gorivo aviation fuel
2.	SIST EN 14078:2014 <i>območje A in B</i>	Tekoči naftni proizvodi-Določevanje metil estrov maščobnih kislin (FAME) v srednjih destilatih-Metoda infrardeče spektroskopije Liquid petroleum products - Determination of fatty methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method	0,05 % v/v – 20,0 % v/v	srednji destilati middle distillates
3.	SIST EN ISO 12185:1998	Surova nafta in naftni proizvodi-Določanje gostote- Metoda z oscilirajočo U-cevjo Crude petroleum and petroleum products – determination of density – Oscillating U-tube method		Goriva,Biodiesel Kemikalije Fuels, Biodiesel, Chemicals
4.	SIST EN ISO 8754:2003	Naftni proizvodi – Določevanje žvepla – Metoda z energijsko-disperzivno rentgensko fluorescenčno spektrometrijo Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	0,030 % m/m – 0,30 % m/m	Srednji destilati Letalsko gorivo Middle distillates Aviation fuel
5.	SIST EN 116:2015	Dieselsko gorivo in kurilno olje za gospodinjstvo - Določevanje filtrirnosti Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point		Srednji destilati Biodiesel Middle distillates Biodiesel
6.	SIST EN ISO 12937:2001	Naftni proizvodi – Določevanje vode – Metoda s kulometrično titracijo po Karlu Fischerju Petroleum products – Determination of water – Coulometric Karl Fischer titration method	(30 – 1000) mg/kg	Srednji destilati Biodiesel Middle distillates Biodiesel
7.	SIST EN ISO 3016:2019	Naftni in sorodni proizvodi iz naravnih ali sintetičnih virov – Določevanje točke tečenja Petroleum and related products from natural or synthetic sources – Determination of pour point		Srednji destilati Middle distillates



Tehnološko okoljski in logistični center d.o.o.
Dekani 3a, SI-6271 Dekani



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-093

SEZNAM AKREDITIRANIH PRESKUSNIH METOD/ LIST OF ACCREDITED TEST METHODS

Izdaja/Version:15

Datum izdaje/Date of issue: 24.06.2021 /June 24th, 2021

Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i>	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	Materiali; proizvodi <i>Materials; products</i>
8.	SIST EN ISO 20846:2019	Naftni proizvodi – Določevanje žvepla v gorivih za motorna vozila – Ultravijolična fluorescenčna metoda Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Ultraviolet fluorescence method	(3 – 12) mg/kg	Goriva, Biodiesel Fuels, Biodiesel
9.	SIST EN 238:1998	Tekoči naftni proizvodi – Bencin – Določevanje benzena z infrardečo spektrometrijo Liquid petroleum products – Petrol – Determination of the benzene content by infrared spectrometry		Motorni bencini Petrol
10.	SIST EN ISO 3405:2019	Naftni in sorodni proizvodi iz naravnih ali sintetičnih virov – Določevanje destilacijskih značilnosti pri atmosferskem tlaku Petroleum and related products from natural or synthetic sources – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure		Goriva Fuels
11.	SIST EN ISO 2719:2016 postopek A	Določevanje plamenišča – Metoda z zaprto posodo po Pensky –Martensu Determination of flash point Pensky-Martens closed cup method	40°C – 110°C	Srednji destilati Middle distillates
12.	SIST EN 12662:2014	Tekoči naftni proizvodi – Določevanje nečistoč v srednjih destilatih Liquid petroleum products – Determination of contamination in middle distillates		Srednji destilati Middle distillates
13.	SIST EN 12916:2019 postopek A	Naftni proizvodi - Določevanje aromatskih ogljikovodikov v srednjih destilatih - Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti z detekcijo lomnega količnika Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection		Srednji destilati Middle distillates