

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0006/17-0009

Velja od / Valid as of: 7. februar 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 19. december 2022

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

*This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).*

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to Accreditation Certificate***

**K-135**

### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

SAYBOLT PAN ADRIATIKA d.o.o.  
Ankaranska cesta 7B, 6000 Koper

*Kopija priloge za objavo na spletnem mestu. / Copy of attachment for web publishing.*

### **2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements**

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip A / type A

### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

#### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope**

- Kontrola kakovosti tekočih goriv / *Inspection of quality of petroleum liquids*

### 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

#### 3.2.1 SAYBOLT PAN ADRIATIKA d.o.o., Ankaranska cesta 7B, 6000 Koper

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fiksni</b> / Type of scope: <b>fixed</b>				
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Naftna tekoča goriva: - motorni bencini - dizelska goriva - plinsko olje - kurilno olje - goriva za plovila	Monitoring fizikalno-kemijskih lastnosti tekočih goriv	Pravilnik o monitoringu fizikalno-kemijskih lastnosti tekočih goriv (Ur. list RS, št. 76/11, 56/14, 35/18 in 44/22 – ZVO-2)  Uredba o fizikalno - kemijskih lastnostih tekočih goriv (Ur. list RS, št. 74/11, 64/14, 36/18 in 44/22 – ZVO-2)  Interna navodila: - Saybolt Inspector Training Manual, Chapter 8 - DN 10.05.01 (ver.1) - DN 10.05.02 (ver.2) - DN 10.05.03 (ver.1) - DN 10.05.04 (ver.4) - DN 10.05.05 (ver.2)	Vzorčenje goriv na bencinskih servisih, cestnih in železniških cisternah, kopenskih rezervoarjih, tankih na plovilih.  Fizikalno-kemijske lastnosti goriv ugotavlja podpogodbene laboratorij.
		- kontrola kakovosti naftnih tekočih goriv	Interna navodila: - Saybolt Inspector Training Manual, Chapter 8 - DN 10.05.01 (ver.1) - DN 10.05.02 (ver.2) - DN 10.05.03 (ver.1) - DN 10.05.04 (ver.4) - DN 10.05.05 (ver.2) - DN 10.05.06 (ver.1)  v povezavi s standardi za vzorčenje: - SIST EN ISO 3170:2004 (ISO 3170:2004) - SIST EN 14275:2013 - ISO 13739:2020 točki 9 in 11.4  in predpisi, ki določajo zahteve za kakovost goriv:  - Uredba o fizikalno - kemijskih lastnostih tekočih goriv (Ur. list RS, št. 74/11, 64/14, 36/18 in 44/22 – ZVO-2), - SIST EN 228:2012 + A1:2017/A101:2018 - SIST EN 590:2022 - SIST 1011:2017 - SIST ISO 8217:2018	Vzorčenje goriv se izvaja pri naročniku.  Fizikalno-kemijske lastnosti goriva ugotavlja podpogodbene laboratorij.

Datum / Date: 7.2.2024

Direktor / Director  
dr. Boštjan Godec

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.  
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.  
  
Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.  
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.