



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0331/10-0015

Velja od / Valid as of: 14. september 2023

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 10. maj 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*This accreditation shall remain in force until withdrawn.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**

### **LP-095**

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

SALONIT ANHOVO, d.d.  
Anhovo 1, 5210 Deskle

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

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

#### **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**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- kemija / chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- goriva in maziva / fuels and lubricant
- okolje in vzorci iz okolja / environment and samples from the environment
- gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / constructions products, material and structures



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

#### 3.2.1 Kontrola kakovosti in laboratoriji, Anhovo 1, 5210 Deskle

Tabela / Table 1

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: goriva in maziva; okolje in vzorci iz okolja; gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije / Testing fields with reference to the type of test item: fuels and lubricant; environment and samples from the environment; constructions products, material and structures					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)
1.	DIN 51900-1:2000 DIN 51900-3:2005  modificirana: vsebnost S določamo z XRF modified: The content of S is determined by XRF	kurilna vrednost calorific value	določanje zgornje kurilne vrednosti s kalorimetrom z adiabatnim sežigom in izračun spodnje kurilne vrednosti determining the gross calorific value with calorimetric bomb with adiabatic combustion and calculation of net calorific value	<u>premog v MJ/kg:</u> zgornja (15 – 30) spodnja (14 – 29)  <u>petrol koks v MJ/kg:</u> zgornja (34 – 35,5) spodnja (33,5 – 34,5)  <u>odpadna olja v MJ/kg:</u> zgornja (28 – 45) spodnja (25 – 43)	premog coal  petrol koks petroleum coke  odpadna olja waste oils
2.	SIST EN 196-2:2013 točka 5 point 5	CaO MgO	analiza z rentgensko fluorescenco x-ray fluorescence analysis	CaO: (63 – 67) % MgO: (1 – 4) %	klinker clinker
3.	DN-10-LA-118 interna metoda, izdaja 3 in-house method, issue 3	CO <sub>2</sub>	suhi sežig z IR detekcijo dry combustion with IR detection	(30 – 44) %	surovinska moka raw meal
4.	SIST EN ISO 21654:2021	kurilna vrednost calorific value	določanje zgornje kurilne vrednosti s kalorimetrom z adiabatnim sežigom in izračun spodnje kurilne vrednosti determining the gross calorific value with calorimetric bomb with adiabatic combustion and calculation of net calorific value	Zgornja kurilna vrednost v MJ/kg: (11 – 43,8) Spodnja kurilna vrednost v MJ/kg: (10 – 39)	alternativna goriva solid recovered fuels

**Opombe / Notes:**

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "Območje preskušanja" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.  
In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.

Datum / Date: 14. 9. 2023



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**

Direktor / Director

Dr. Boštjan Godec