

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0331/10-0014

Velja od / Valid as of: 10. maj 2022

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 8. december 2021

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, 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This accreditation shall remain in force until withdrawn.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.

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 (nafta in derivati, premog) / *fuels and lubricant (petroleum and petroleum products)*
- okolje in vzorci iz okolja (odpadki) / *environment and samples from the environment (wastes)*
- gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (kamnine in zemljine) / *constructions products, material and structures (rock and soil)*

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 (nafta in derivati, premog), okolje in vzorci iz okolja (odpadki), gradbeni proizvodi, materiali in konstrukcije (kamnine in zemljine) / Testing fields with reference to the type of test item: fuels and lubricant (petroleum and petroleum products), environment and samples from the environment (wastes), constructions products, material and structures (rock and soil)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev 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 2 in-house method, issue 2	CO ₂	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: 10. maj 2022

Direktor / Director
Dr. Boštjan Godec