



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 270/2018

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.
se sídlem Olbrachtova 1589/1, 140 00 Praha - Krč, IČ 26165007

pro zkušební laboratoř č. 1082
Laboratoř Bureau Veritas

Rozsah udělené akreditace:

Chemické a fyzikální zkoušení potravin, surovin potravinářského průmyslu a zemědělských komodit vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 440/2017 ze dne 21. 7. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 30. 5. 2023

V Praze dne 30. 5. 2018



V. J. Růžička

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Laboratoř Bureau Veritas
Štúrova 1284/20, 142 00 Praha 4

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení obsahu příměsí a nečistot gravimetricky	SOP-01 (ČSN 46 1011-6, ČSN 46 1100-1, ČSN 46 1100-2, ČSN 46 1100-3, ČSN 46 1100-4, ČSN 46 1100-5, ČSN 46 1100-7, ČSN 46 1200-1, ČSN 46 1200-2, ČSN 46 1200-3, ČSN 46 1200-4, ČSN 46 1200-5, ČSN 46 1200-6, ČSN 46 1200-7, ČSN 46 1200-8, ČSN 56 0520-5 část A, ICC 102/1, ICC 103/1, Nařízení Komise (ES) č. 824/2000 ve znění pozdějších předpisů, ISO 7970:2000 (E) - Annex C, ČSN EN 16378, ČSN EN 15587+A1)	Obiloviny
2.	Stanovení obsahu nečistot gravimetricky	SOP-02 (ČSN EN ISO 658, ČSN EN ISO 664, ČSN 46 1011-24, ČSN 46 2300-1, ČSN 46 2300-2, ČSN 46 2300-3, ČSN 46 2300-4, ČSN 46 2300-5, ČSN 46 2300-6, ČSN 46 2300-7, ČSN 46 1011-24, Vyhl. č. 399/2013 Sb.)	Olejniny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Laboratoř Bureau Veritas
Štúrova 1284/20, 142 00 Praha 4

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3.	Stanovení obsahu nečistot gravimetricky	SOP-03 (ČSN ISO 605, ČSN 46 1300-1, ČSN 46 1300-2, ČSN 46 1300-3, ČSN 46 1300-4, ČSN 46 1300-5, Vyhl. č. 399/2013 Sb.)	Luštěniny
4.	Stanovení objemové hmotnosti zvané hektolitrová váha gravimetricky	SOP-04 (ČSN EN ISO 7971-2, ČSN EN ISO 7971-3)	Obiloviny
5.	Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena	SOP-05 (ČSN EN ISO 3093)	Obiloviny Mouky
6.	Stanovení vlhkosti gravimetricky	SOP-06 (ČSN EN ISO 712, ČSN ISO 6540, ČSN 461011-20, ČSN 56 0520-6)	Obiloviny Výrobky z obilovin Luštěniny
7.	Stanovení vlhkosti gravimetricky	SOP-07 (ČSN EN ISO 665)	Olejniny
8.	Stanovení obsahu vody (vlhkosti) gravimetricky	SOP-08 (ČSN EN ISO 3727-1)	Máslo
9.	Stanovení vlhkosti gravimetricky	SOP-09 (ČSN 46 7092-3)	Krmiva
10.	Stanovení popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové gravimetricky	SOP-10 (ČSN 46 7092-10, ČSN ISO 2171)	Krmiva Obiloviny Olejniny
11.	Stanovení dusíkatých látek a bílkovin dopočtem dle Kjeldahla	SOP-11 (ČSN EN ISO 20483, ČSN ISO 1871, ČSN 46 1011-18, ČSN EN ISO 5983-2, Nařízení komise (ES) č. 152/2009, příl. III, odst. C)	Obiloviny Luštěniny Výrobky z obilovin, olejnin a luštěnin Mlýnské výrobky Krmiva
12.	Stanovení sklovitosti zrn gravimetricky	SOP-12 (ČSN EN 15585)	Pšenice

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Laboratoř Bureau Veritas
Štúrova 1284/20, 142 00 Praha 4

Vysvětlivky:

ICC

International Association for Cereal Science and Technology

SOP

Standardní operační postup

