



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. 290/2023

ORGREZ, a.s.
se sídlem Hudcova 321/76, Medlánky, 612 00 Brno, IČ 46900829

pro poskytovatele zkoušení způsobilosti č. 7014
Divize kontroly imisí a paliv, Skupina zkoušení způsobilosti

Rozsah udělené akreditace:

Poskytování zkoušení způsobilosti v oblasti fyzikálně-chemických vlastností tuhých paliv a vedlejších energetických produktů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17043:2010

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.: 303/2018 ze dne 14. 6. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 5. 6. 2028

V Praze dne 5. 6. 2023



Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

ORGREZ, a.s.

objekt číslo 7014, Divize kontroly imisí a paliv, Skupina zkoušení způsobilosti
tř. Budovatelů 2531, 434 01 Most

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1.	Stanovení parametrů v tuhých fosilních palivech: popel, spalné teplo, síra, uhlík, vodík, dusík, prchavá hořlavina, chlor, rtuť	PT/COAL	Tuhá paliva fosilní
2.	Stanovení parametrů v tuhých biopalivech: popel, spalné teplo, síra, uhlík, vodík, dusík, chlor, rtuť	PT/BIO	Tuhá biopaliva
3.	Stanovení parametrů ve vedlejších energetických produktech: ztráta žiháním, uhlík, chlor, rtuť	PT/EBP	Vedlejší energetické produkty

