

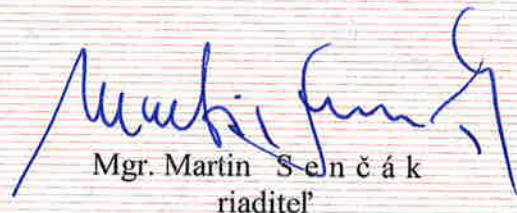
**OSVEDČENIE
O AKREDITÁCII****č. S-351****Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 500/8338/2019/1 zo dňa 18.12.2019 osvedčuje, že****ecorec Slovensko s.r.o.
ecorec Slovensko s.r.o. – laboratórium**
Glejovka 15, 902 03 Pezinok
IČO: 31 358 951

je spôsobilé vykonávať stanovenia spalného tepla a výpočet výhrevností, ortuť, uhlíka a síry, chlóru, popola a vlhkosti v tuhých a kvapalných odpadoch, tuhých a kvapalných alternatívnych palivách a alternatívnych surovinách a stanovenie biomasy v tuhých alternatívnych palivách podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti neustranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Akreditácia udelená dňa 18.12.2019 platí do 18.12.2024.

Bratislava 18.12.2019


Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **ecorec Slovensko s.r.o.**
ecorec Slovensko s.r.o. – laboratórium
 Glejovka 15, 902 03 Pezinok

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.1	Tuhé odpady, kvapalné odpady, tuhé alternatívne palivá, kvapalné alternatívne palivá, alternatívne suroviny	popol	gravimetria	STN EN ISO 18122 STN EN 15403 (SOP - 03)	
1.2		spalné teplo výhrevnosť	kalorimetria výpočet	STN P CEN/TS 16023 (SOP - 04)	
1.3		ortuť	AAS	STN 44 1393 (SOP - 06.03)	
1.4		S a C	IR spektrometria	ASTM D 4239 (SOP - 06.05)	
1.5		chloridy	potenciometria po spaľovaní kyslíkom	STN ISO 6227 STN EN 14582 (SOP - 06.04)	
1.6		vlhkosť	gravimetria	SOP - 02 (STN EN 14346)	
2	Tuhé alternatívne palivá (SRF)	biomasa	metóda selektívneho rozpúšťania	STN EN ISO 15440 (SOP - 15)	

Poznámky:

SRF - Solid Recovery Fuel (tuhé alternatívne palivo)

