

**PROTOKOL O PROVEDENÍ ROZBORU č. P 24-1167****Rozbor paliva**

Zákazník:

**Ridera Bohemia a.s., 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava-Mariánské hory  
Ridera Slovakia s.r.o., Podzávoz 2303, 022 01 Čadca**

Název vzorku:

**PECKA (palivo z dřevní biomasy - průměr pelety 8 mm)**

Datum přijetí vzorku:

10.12.2024

Výsledky rozboru:

Použité metody:		SOP č.P 01 (ČSN EN ISO 18134-2)	SOP č.P 02 (ČSN EN ISO 18122)	SOP č.P 05 (ČSN EN ISO 18125)	SOP č.P 03 (ČSN EN ISO 18123)	SOP č.P 07 (ČSN ISO 19579)
Číslo vzorku:	Datum odebrání vzorku:	$W_t^r$ (%) Voda veškerá původní	$A^d$ (%) Popel bezvodý	$Q_i^r$ (MJ/kg) Výhřevnost původní	$V^{daf}$ (%) Prchavá hořlavina	$S^r$ (%) Síra původní
24/4018	9.12.24	5,97	1,03	18,48	84,1	0,04
Nejistota měření ( $\pm$ )		2% rel.	2% rel.	3,5% rel.	1% rel.	3% rel.

Zvýrazněné pozadí buňky = informace dodané zákazníkem.

Výsledky rozborů se týkají pouze zkoušeného vzorku, jak byl přijat.

Místo provedení zkoušek je totožné s adresou laboratoře.

Laboratoř neodpovídá za odběr zkušební vzorku a nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledků.

Nejistoty měření jsou vyjádřeny jako rozšířené nejistoty, což je součin standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , odpovídají hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Datum provedení rozboru: 10.-11.12.2024

Razítko a podpis schvalujícího:

Datum vystavení protokolu: 11.12.2024

Protokol vystavil: Soňa Bilejová

Protokol schválil: Ing. Sylvie Henžilková - vedoucí oddělení chemických služeb

**KONEC PROTOKOLU**