



# JUGOINSPEKT BEOGRAD AD

11000 BEOGRAD, Čika Ljubina 8/V

Sektor za rude, metale i hemiju



Beograd, 10/06/2020

## IZVEŠTAJ BR. 121/2020

Po nalogu Centrorrejting doo, Branka Radičevića 7g, Železnik Beograd, od 22/05/2020, izvršena je priprema i analiza dostavljenog uzorka peleta od drveta, kao što sledi:

ID 0332-85-25/05/2020

Roba:

Peleti od drveta

Proizvođač:

Centrorrejting doo, Branka Radičevića 7g, Železnik Beograd

Datum i mesto ispitivanja:

01-08/06/2020, Beograd

### PRIPREMA I ISPITIVANJE UZORKA PELETA OD DRVETA

urađeni su u skladu sa važećim SRPS EN ISO standardima i ISO 17225-2:2014 koji definiše dole navedene vrednosti A1 i A2, pri čemu su postignuti sledeći rezultati:

#### Uzorak br. 121/2020

Parametar	Vrednost	A1	A2	Metoda
Oblik	Cilindričan	-	-	SRPS EN ISO 17225-2
Prečnik, mm	5,98– 6,06 mm (d)	6 ± 1	6 ± 1	SRPS EN ISO 17829
Dužina, 3,15<L<40 mm	99 % (d)	3,15<L<40	3,15<L<40	SRPS EN ISO 17829
Sitne čestice, % < 3,15 mm	0,42 % (d)	F1 ≤ 1,0	F1 ≤ 1,0	SRPS EN ISO 18846
Ukupna vlaga, %	4,65 % (d)	≤ 10	≤ 10	SRPS EN ISO 18134-2
Nasipna gustina, kg/m <sup>3</sup>	631 kg/m <sup>3</sup> (d)	≥ 600	≥ 600	SRPS EN ISO 17828
Jedinična gustina, kg/m <sup>3</sup>	1.157 kg/m <sup>3</sup> (d)	-	-	SRPS EN ISO 18847
Pepeo, %	1,10 % (d)   1,15 % (s)	≤ 0,7	≤ 1,2	SRPS EN ISO 18122
Isparljive materije, %	76,16 % (d)	-	-	SRPS EN ISO 18123
Bruto kalorijska vrednost, kJ/kg	18.671 kJ/kg (d)	-	-	SRPS EN ISO 18125
Neto kalorijska vrednost, kJ/kg	17.347 kJ/kg (d)	≥ 16.500	≥ 16.500	SRPS EN ISO 18125

Ovaj Izveštaj je izdat na osnovu Izveštaja o ispitivanju br. 121-2020-R  
(d) – dostavno, (s) – suvo, \* - neakreditovana metoda, R – računski;

Ovaj izveštaj izdaje se u 3 primerka od kojih se 2 primerka dostavljaju Centrorrejting doo, Branka Radičevića 7g, Železnik Beograd,  
a 1 primerak zadržava Jugoinspekt Beograd.



(Nikola Nićiforović)