

Značilnosti	Enota	ENplus-A1	ENplus-A2	EN-B	Standard za testiranje
Dijametar	mm	6±1 ili 8±1	6±1 ili 8±1	6±1 ili 8±1	ISO 17829
Dolžina	mm	3,15<L≤40 4)	3,15<L≤40 4)	3,15<L≤40 4)	ISO 17829
Vlažnost	% 2)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 18134
Pepel	% 3)	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2,0	ISO 18122
Mehaniška odpornost	% 2)	≥ 98,0 5)	≥ 97,5 5)	≥ 97,5 5)	ISO 17831-1
Substilnost (<3.15mm)	% 2)	≤1,0 6)(≤0,5 7))	≤1,0 6)(≤0,5 7))	≤1,0 6)(≤0,5 7))	ISO 18846
Temperatura peleta	°C	≤ 40 8)	≤ 40 8)	≤ 40 8)	
Nižja toplotna moč	kWh/kg 2)	≥ 4,6 9)	≥ 4,6 9)	≥ 4,6 9)	ISO 18125
Gostota	Kg/m ³ 3)	600≤BD≤750	600≤BD≤750	600≤BD≤750	ISO 17828
Dodatki	% 2)	≤ 2 10)	≤ 2 10)	≤ 2 10)	
N	% 3)	≤ 0,3	≤ 0,5	≤ 1,0	ISO 16948
S	% 3)	≤ 0,04	≤ 0,05	≤ 0,05	ISO 16994
CI	% 3)	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,03	ISO 16994
Temperatura def. pepela	°C	≥ 1200	≥ 1100	≥ 1100	CEN/TC 15370-1
As	mg/kg 3)	≤ 1	≤ 1	≤ 1	ISO 16968
Cd	mg/kg 3)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	ISO 16968
Cr	mg/kg 3)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 16968
Cu	mg/kg 3)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 16968
Pb	mg/kg 3)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 16968
Hg	mg/kg 3)	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	ISO 16968
Ni	mg/kg 3)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 16968
Zn	mg/kg 3)	≤ 100	≤ 100	≤ 100	ISO 16968