

<b>Characteristic</b>	<b>Unit</b>	<b>ENplus-A1</b>	<b>ENplus-A2</b>	<b>EN-B</b>	<b>Testing standard</b>
Diameter	mm	6±1 ili 8±1	6±1 ili 8±1	6±1 ili 8±1	ISO 17829
Length	mm	3,15<L≤40 4)	3,15<L≤40 4)	3,15<L≤40 4)	ISO 17829
Moisture	% 2)	≤ 10	≤ 10	≤ 10	ISO 18134
Ash	% 3)	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2,0	ISO 18122
Mechanical durability	% 2)	≥ 98,0 5)	≥ 97,5 5)	≥ 97,5 5)	ISO 17831-1
Fines (<3.15mm)	% 2)	≤1,0 6)(≤0,5 7))	≤1,0 6)(≤0,5 7))	≤1,0 6)(≤0,5 7))	ISO 18846
Pellet temperature	°C	≤ 40 8)	≤ 40 8)	≤ 40 8)	
Lower thermal power	kWh/kg 2)	≥ 4,6 9)	≥ 4,6 9)	≥ 4,6 9)	ISO 18125
Density	Kg/m <sup>3</sup> 3)	600≤BD≤750	600≤BD≤750	600≤BD≤750	ISO 17828
Additives	% 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