



Analyse	Resultat	Enhed	Metode	Iht. DS/EN ISO 17225-1
Diameter	6	mm	TI-metode ¹⁾	D0XYZ; XYZ ± 1 mm
Længde	≤ 39	mm	TI-metode ^{1) 4)}	3,15 ≤ L ≤ 40
Vandindhold	5,0	% modtaget	DS/EN 14774-2	M10
Askeindhold	0,27	% modtaget	DS/EN 14775	
Mekanisk holdbarhed	99,4	%	DS/EN 15210-1	DU97.5
Smuld	0,2	% < 5,0 mm	DS/EN 15149-2 ¹⁾	F2.0
Smuld	0,1	% < 3,15 mm	DS/EN 15149-2	
Øvre brændværdi	20,6	MJ/kg tørbasis	Beregnet ¹⁾	
	5,7	kWh/kg tørbasis		
	4,9	Mcal/kg tørbasis		
Nedre brændværdi	18,1	MJ/kg modtaget	Beregnet ¹⁾	
	5,0	kWh/kg modtaget		
	4,3	Mcal/kg modtaget		
Rumvægt	720	kg/m ³	DS/EN 15103	BD650
Slaggetest	1	Kategorier, se nedenfor	TI-metode ¹⁾	

Analysemetoder i henhold til gældende standarder.

1) Ikke omfattet af akkrediteringen.

4) Max. visuel observeret længde.