

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE PALIWA ZASTĘPCZEGO PALNIKOWEGO		
LP	Parametry	Wartość deklarowana
1	WARTOŚĆ OPAŁOWA	24 000 kJ/kg
2	ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	poniżej 20,0 %
3	ZAWARTOŚĆ SIARKI CAŁKOWITEJ	poniżej 0,75%
4	ZAWARTOŚĆ CHLORU	do 0,5%
5	GRANULACJA	do 25mm
6	ZAWARTOŚĆ WILGOCI	do 15%
7	GĘSTOŚĆ NASYPOWA	>0,20Mg/m ³
8	ZAWARTOŚĆ ZŁOMU	do 0,5%

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE PALIWA ZASTĘPCZEGO KALCYNATOROWEGO		
LP	Parametry	Wartość deklarowana
1	WARTOŚĆ OPAŁOWA	16 000 kJ/kg
2	ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	poniżej 20,0 %
3	ZAWARTOŚĆ SIARKI CAŁKOWITEJ	poniżej 0,5%
4	ZAWARTOŚĆ CHLORU	do 0,8%
5	GRANULACJA	do 35mm
6	ZAWARTOŚĆ WILGOCI	do 20%
7	GĘSTOŚĆ NASYPOWA	powyżej 0,18Mg/m ³
8	ZAWARTOŚĆ ZŁOMU	do 0,5%

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE PALIWA ZASTĘPCZEGO MOKREGO (z oznaczoną zawartością biomasy)		
LP	Parametry	Wartość deklarowana
1	WARTOŚĆ OPAŁOWA	14 000 kJ/kg - 24 000 kJ/kg
2	ZAWARTOŚĆ POPIOŁU	poniżej 20,0 %
3	ZAWARTOŚĆ SIARKI CAŁKOWITEJ	poniżej 0,5%
4	ZAWARTOŚĆ CHLORU	do 0,8%
5	GRANULACJA	do 40mm
6	ZAWARTOŚĆ WILGOCI	od 25% do 40%
7	GĘSTOŚĆ NASYPOWA	0,22-0,30 Mg/m ³
8	ZAWARTOŚĆ ZŁOMU	do 0,5%
9	ZAWARTOŚĆ BIOMASY	50%