

Certyfikaty węglowe dla paliw stałych 1.0



Cena : 1.500,00 zł

Nr katalogowy : **67212**

Producent : **Symfonia-Handel 2.0**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :

Rozwiązanie wprowadza obsługę **certyfikatów dla paliw stałych/ świadectw jakości** w związku z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.

Jeżeli są Państwo zainteresowani przetestowaniem tego rozwiązania - prosimy o [kontakt](#).

Dodatek wprowadza możliwość **ewidencji parametrów jakościowych paliw** oraz **wydruck certyfikatów do dokumentów wydania/sprzedaży**.

Przeglądanie/edycja danych (Certyfikaty dla paliw stałych 1.0)

Lp./Lp.	Towar / Parametr jakościowy	Ilość / J	OD	DO	WARTOŚĆ
1	Węgiel kamienny - Węgiel kamienny z opisem wieloliniowym, ...	2300 tona	NORMA		
	Numer dokumentu/system certyfikacji	n.d.	-	-	ce/2018/1
1	Zawartość popiołu	%	-	12,00	11
2	Zawartość siarki całkowitej	%	-	1,7	1,1
3	Wartość opałowa	MJ/kg	22,00	-	32
4	Wymiar ziarna	mm	63,00	200,00	120
5	Zawartość podziarna	%	0,00	10,00	7
6	Zawartość nadziarna	%	0,00	10,00	7
7	Zawartość wilgoci całkowitej	%	-	20,00	7
2	Węgiel worek 100kg - Węgiel worek 100kg (63-200 mm)	200 szt	NORMA		
	Numer dokumentu/system certyfikacji	n.d.	-	-	ce/2018/123
1	Zawartość popiołu	%	-	14,00	12
2	Zawartość siarki całkowitej	%	-	1,7	1,2
3	Wartość opałowa	MJ/kg	21,00	-	23
4	Zdolność spiekania	RJ	-	90,00	78
5	Wymiar ziarna	mm	5,00	40,00	35
6	Zawartość podziarna	%	0,00	10,00	8
7	Zawartość nadziarna	%	0,00	10,00	8
8	Zawartość wilgoci całkowitej	%	-	20,00	18
2	Węgiel worek 100kg - Węgiel worek 100kg (63-200 mm)	200 szt	NORMA		
	Numer dokumentu/system certyfikacji	n.d.	-	-	ce/2018/1
1	Zawartość popiołu	%	-	14,00	9
2	Zawartość siarki całkowitej	%	-	1,7	0,9
3	Wartość opałowa	MJ/kg	21,00	-	30
4	Zdolność spiekania	RJ	-	90,00	56
5	Wymiar ziarna	mm	5,00	40,00	30

[pomoc](#) [symfoniadodatk1.pl](#) [licencja](#)

Okno edycji danych

[1] Świadcstwo jakości paliw stałych nr 0007/18/WZ/1		ORYGINAŁ		
[2] Sprzedawca: D67211 Adres: Akacjowa 12/3 Miasto: 77-100 Bytów		[2] Miejsce sprzedaży: Magazyn główny x Adres: Lanowa 12 Miasto: 33-333 Kutno		
[3] NIP 947-198-32-54 REGON 660222610				
[4] Rodzaj paliwa stałego: Węgiel kamienny, brykiety lub pelet zawierający co najmniej 85% węgla kamiennego (asortymenty grube o wymiarze ziarna 63 – 200 mm: kęsy, kostka, kostka I, kostka II)				
[5] Podstawa świadectwa jakości - dokument ce/2018/1				
[6] Wartości parametrów paliwa stałego oraz informacja o wymaganiach jakościowych dla paliwa stałego określona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw				
Parametr	Jednostka	[7] Wartość wskazana przez przedsiębiorcę(1)	[8] Dopuszczalne minimum(2)	[8] Dopuszczalne maksimum(2)
Zawartość popiołu	%	od 11 do 14	-	12,00
Zawartość siarki całkowitej	%	1,1	-	1,7
Wartość opałowa	MJ/kg	32	22,00	-
Wymiar ziarna	mm	120	63,00	200,00
Zawartość podziarna	%	7	0,00	10,00
Zawartość nadziarna	%	7	0,00	10,00
Zawartość wilgoci całkowitej	%	7	-	20,00
[9] Oświadczam, że paliwo stałe, dla którego jest wystawiane to świadectwo, spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.				
2019-11-09 Żychlin		Marek Pacan		
[10] Data i miejsce wystawienia świadectwa		[11] Podpis przedsiębiorcy wystawiającego świadectwo albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania		

(1) Wartość parametrów paliwa stałego wskazuje się poprzez przedstawienie granicznych wartości parametrów dla paliwa stałego, z uwzględnieniem dopuszczalnych poziomów odchylenia określonych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.
(2) Wartość dopuszczalna dla paliwa stałego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych.

Certyfikat odebrałem

Przykładowy wydruk świadectwa jakości paliw stałych