

Karta Produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28.04.2015r

Nazwa i adres dostawcy (producenta)		KON-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Motkowice 28-313 , ul. Nadnidziańska 6 tel. +48 413851255, +48 413851187, e-mail: kon-bud@wp.pl , info@setlans.pl					
Identyfikator modelu		Setlans Multilog 15					
Sposób podawania paliwa		Ręczny załadunek					
Kocioł kondensacyjny	NIE	Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe	NIE	Kocioł wielofunkcyjny	NIE		
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwo	$\eta_s\%$	Emisje dot. Sezonowego ogrzewania pomieszczeń			
				PM	OGC	CO	NO_x
				mg/m²			
Polana , wilgotność $\leq 25\%$	TAK	NIE	77	10	19	622	145
Zrębki, wilgotność 15-35%	NIE	NIE					
Zrębki, wilgotność $>35\%$	NIE	NIE					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	NIE	NIE					
Trociny, wilgotność $\leq 50\%$	NIE	NIE					
Inna biomasa drzewna	NIE	NIE					
Biomasa nie drzewna	NIE	NIE					
Węgiel kamienny	NIE	NIE					
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	NIE	NIE					
Koks	NIE	NIE					
Antracyt	NIE	NIE					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	NIE	NIE					
Inne paliwo kopalne	NIE	NIE					
Brykiety z mieszanki(30-70%) biomasy i paliwa kopalnego	NIE	NIE					
Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego	NIE	NIE					
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
WSPÓŁCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ : 113 (A+)							
Parametr	symbol	wartość	j.m.	parametr	symbol	wartość	j.m.
Wytworzone ciepło użytkowe							
Przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	15,1	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	80,2	%
Przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P_p	-	kW	Przy 30% znamionowej mocy cieplnej	η_p	-	%
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0.009	kW
				Odpowiednio przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	-	kW
				Urządzeń wtórnych do redukcji emisji, w stosownych przypadkach		-	kW
				W trybie czuwania	P_{SB}	0.002	kW