

<b>Karta Produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28.04.2015r</b>							
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		<b>Setlans Multilog 22</b>					
Sposób podawania paliwa		Ręczny załadunek					
<b>Kocioł kondensacyjny</b>	NIE	<b>Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe</b>	NIE	<b>Kocioł wielofunkcyjny</b>	NIE		
<b>Paliwo</b>	<b>Paliwo zalecane</b>	<b>Inne odpowiednie paliwo</b>	<b><math>\eta_s\%</math></b>	<b>Emisje dot. Sezonowego ogrzewania pomieszczeń</b>			
				<b>PM</b>	<b>OGC</b>	<b>CO</b>	<b>NO<sub>x</sub></b>
				<b>mg/m<sup>2</sup></b>			
Polana , wilgotność $\leq 25\%$	TAK	NIE	78	14	19	427	192
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					
<b>Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego</b>							
<b>WSPÓŁCZYNNIK EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ : 115 (A+)</b>							
<b>Parametr</b>	<b>symbol</b>	<b>wartość</b>	<b>j.m.</b>	<b>parametr</b>	<b>symbol</b>	<b>wartość</b>	<b>j.m.</b>
<b>Wytworzone ciepło użytkowe</b>							
Przy znamionowej mocy cieplnej	$P_n$	22,4	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_n$	81,2	%
Przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$P_p$	-	kW	Przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$\eta_p$	-	%
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0.014	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