



## Świadectwo nr 13/2017

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe**

**Zleceniodawca:** Rakoczy Stal Sp. z o.o.  
ul. Kazimierza Mireckiego 5, 37-450 Stalowa Wola

**Rodzaj kotła:** kocioł c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa

**Typ kotła:** „CORTINA PELLET” o mocy 14 kW

**Paliwo:** pelety drzewne

Parametr	Kryteria	Wartość parametru	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, %	$\geq 75$	83,6	
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	*Emisja OGC, $\text{mg}/\text{m}^3_n$	$\leq 20$	6
	*Emisja CO, $\text{mg}/\text{m}^3_n$	$\leq 500$	143
	*Emisja NO <sub>x</sub> , $\text{mg}/\text{m}^3_n$	$\leq 200$	187
	*Emisja pyłu, $\text{mg}/\text{m}^3_n$	$\leq 40$	20
Kocioł c.o. typu „CORTINA PELLET” o mocy 14 kW zasilany peletami drzewnymi spełnia kryteria zawarte w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe			

\*emisje w przeliczeniu na 10 % O<sub>2</sub> w standardowych warunkach – w temperaturze 0°C i przy ciśnieniu wynoszącym 1013 milibarów

Przedstawione wyniki opracowano na podstawie sprawozdania z badań Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze nr 5/2017.

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005. Akredytowana działalność określona została przez PCA w Zakresie Akredytacji PCA nr AB 081.

<b>Dyrektor CBT w IChPW</b>  dr inż. Sławomir Stelmach	<b>Data wystawienia</b> 07.04.2017r.	<b>Dyrektor IChPW</b>  dr inż. Aleksander Sobolewski
---	---	---