

## Świadectwo nr 24/2017

**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:** Spółdzielnia Metalowo-Odlewnicza „Ogniwo”  
ul. Tumidajskiego 3  
38-340 Biecz

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



**Typ kotła:** „EKO Pellet” o mocy 18 kW

**Paliwo:** pelety drzewne

Parametr	Kryteria	Wartość parametru	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, %	$\geq 75$	82,5	
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	*Emisja OGC, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$	$\leq 20$	1
	*Emisja CO, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$	$\leq 500$	137
	*Emisja NO <sub>x</sub> , $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$	$\leq 200$	190
	*Emisja pyłu, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$	$\leq 40$	24
Kocioł c.o. typu „EKO Pellet” o mocy 18 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

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>  <b>dr inż. Sławomir Stelmach</b>	<b>Data wystawienia</b> <b>03.07.2017r.</b>	<b>Dyrektor IChPW</b>  <b>dr inż. Aleksander Sobolewski</b>
--	--	--