



Wszystkie kotły prezentowane w tym katalogu spełniają wymogi ogólnokrajowego programu dopłat do kotłów „CZYSTE POWIETRZE”.

Kotły posiadają certyfikat:

5 klasy i EkoProjektu.

Każdy zainteresowany może ubiegać się o takie dotacje.

Program obsługują wojewódzkie fundusze ochrony środowiska.



Świadectwo nr 58/2018

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

Zlecniodawca: Spółdzielnia Produkcji i Usług "ZGODA WIEPRZ"
ul. Pogodna 9, 34-122 Wieprz

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

Typ kotła: „EKO-D-ZGODA” o mocy 16 kW

Paliwo: węgiel kamienny sortyment groszek

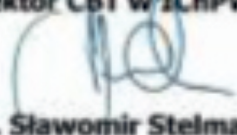

Parametr	Wartość parametru	Kryteria**
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, %	86	≥ 75
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	*Emisja OGC, mg/m ³ ,	≤ 20
	*Emisja CO, mg/m ³ ,	≤ 500
	*Emisja NO _x , mg/m ³ ,	≤ 350
	*Emisja pyłu, mg/m ³ ,	≤ 40
Kocioł c.o. typu „EKO-D-ZGODA” o mocy 16 kW zasilany węglem kamiennym sortyment groszek 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% O₂ w standardowych warunkach – w temperaturze 0°C i przy ciśnieniu wywołanym 1013 młbbarów

**kryteria wg ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2015/1189

Porównanie z kryteriami podanymi w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 przeprowadzono na podstawie wyników badań zamieszczonych w sprawozdaniu Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrzu nr 57/2018.

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla posiada ustanowiony, wdrożony i utrzymywany system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 potwierdzony przez PCA certyfikatem akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 081.

Dyrektor CBT w IChPW  dr inż. Sławomir Stelmach	Data wystawienia 16.04.2018r.	Dyrektor IChPW  dr inż. Aleksander Sobolewski
---	---	---