



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 98/2019

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 Produkcji i Usług „ZGODA WIEPRZ”
ul. Pogodna 9, 34-122 Wieprz

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

Typ kotła: „ISKRA EKO PELLET” o mocy 22 kW

Paliwo: pelety drzewne

Parametr	Wartość parametru	Kryteria**
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, %	81	≥77
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	*Emisja OGC, mg/m ³ ,	≤ 20
	*Emisja CO, mg/m ³ ,	≤ 500
	*Emisja NO _x , mg/m ³ ,	≤ 200
	*Emisja pyłu, mg/m ³ ,	≤ 40
Kocioł c.o. typu „ISKRA EKO PELLET” o mocy 22 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 20% O₂ w standardowych warunkach – w temperaturze 0°C i przy ciśnieniu wynoszącym 1013 milibarów

**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 Przerobki Węgla w Zabrze nr 191/2019 i stanowi ono załącznik do tego sprawozdania. Badania kotła przeprowadzono wg normy PN-EN 303-5:2012.

Dyrektor CBT w IChPW

dr inż. Sławomir Stelmach

Data wystawienia
21.08.2019r.

Dyrektor IChPW

dr inż. Aleksander Sobolewski