



Świadectwo nr 52/2019

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: DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253

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

Typ kotła: „GAMMA 15” o mocy 15 kW

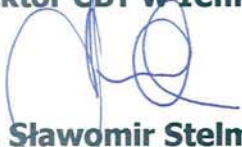

Paliwo: pelety drzewne

| Parametr | Wartość parametru | Kryteria** |
|---|--|------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, % | 82 | ≥75 |
| Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń | *Emisja OGC, mg/m ³ _n | ≤ 20 |
| | *Emisja CO, mg/m ³ _n | ≤ 500 |
| | *Emisja NO _x , mg/m ³ _n | ≤ 200 |
| | *Emisja pyłu, mg/m ³ _n | ≤ 40 |
| Kocioł c.o. typu „GAMMA 15” o mocy 15 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 % 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 Przeróbki Węgla w Zabrze nr 115/2019 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 03.04.2019r. | Dyrektor IChPW  dr inż. Aleksander Sobolewski |
|--|--|--|