



Świadectwo nr 74/2020

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: STALMARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

ul. Przemysłowa 21, 34-120 Andrychów

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

Typ kotła: „PELLET VEGAS” o mocy 80 kW

Paliwo: pelety drzewne

| Parametr | | Wartość parametru | Kryteria** |
|--|--|-------------------|------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, % | | 82 | ≥77 |
| Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń | *Emisja OGC, mg/m ³ _n | 7 | ≤ 20 |
| | *Emisja CO, mg/m ³ _n | 97 | ≤ 500 |
| | *Emisja NO _x , mg/m ³ _n | 134 | ≤ 200 |
| | *Emisja pyłu, mg/m ³ _n | 10 | ≤ 40 |
| Kocioł c.o. typu „PELLET VEGAS” o mocy 80 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 127/2020 i stanowi ono załącznik do tego sprawozdania. Badania kotła przeprowadzono wg normy PN-EN 303-5:2012.

Dyrektor CBT w IChPW


Sławomir Stelmach

Data wystawienia
30.09.2020r.

Dyrektor IChPW


Aleksander Sobolewski