

Świadectwo nr 8/2017

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: P.W. BUDMET Dariusz Nocoń, Adam Nocoń
41-250 Czeladź, ul Staszica 171

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

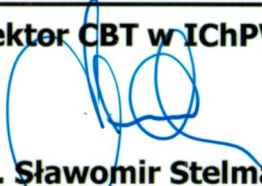

Typ kotła: „FOREST” o mocy 25 kW

Paliwo: pelety drzewne

| Parametr | | Kryteria | Wartość parametru |
|--|---|------------|-------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, % | | ≥ 77 | 85,2 |
| Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń | *Emisja OGC, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$ | ≤ 20 | 5 |
| | *Emisja CO, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$ | ≤ 500 | 248 |
| | *Emisja NO _x , $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$ | ≤ 200 | 186 |
| | *Emisja pyłu, $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{n}}$ | ≤ 40 | 25 |
| Kocioł c.o. typu „FOREST” o mocy 25 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

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.

| | | |
|--|--|--|
| Dyrektor CBT w IChPW  dr inż. Sławomir Stelmach | Data wystawienia 20.03.2017r. | Dyrektor IChPW  dr inż. Aleksander Sobolewski |
|--|--|--|