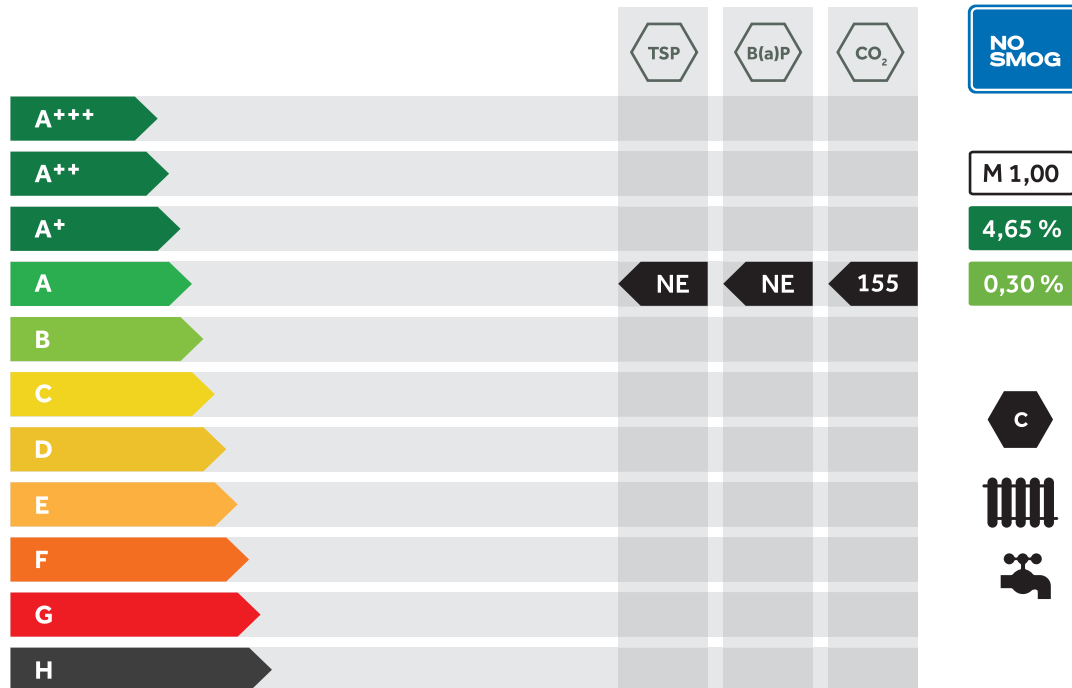


Certyfikat



Nr.: PL-KR 00068 LE/01/2018

Potwierdzenie krajowych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza ciepła systemowego dostarczanego przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o. w odniesieniu do referencyjnej, lokalnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy ciepła: **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Piłsudskiego 22a, 39-100 Ropczyce**

Data wydania: **23.01.2018**

Ważny do: **23.01.2023**

Osoby certyfikujące: **Adolf Mirowski**
Dr inż.

Podpisy:



Certyfikacja przeprowadzona w ramach
Programu Promocji Ciepła Systemowego



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB).
Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO₂ - dwutlenek węgla,

- liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),
 - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji
 - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek.

Certyfikat



Nr.: PL-KR 000168 OE/01/2018

Potwierdzenie krajowych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza ciepła systemowego dostarczanego przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o. w odniesieniu do referencyjnej, lokalnej kotłowni węglowej



Nazwa dostawcy ciepła: **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ropczycach Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Piłsudskiego 22a, 39-100 Ropczyce**

Data wydania: **23.01.2018**

Ważny do: **23.01.2023**

Osoby certyfikujące: **Adolf Mirowski**
Dr inż.

Podpisy:



Certyfikacja przeprowadzona w ramach
Programu Promocji Ciepła Systemowego



Do wydawania poświadczeń upoważniony jest Instytut Certyfikacji Emisji Budynków w Krakowie (ICEB).
Klasyfikacja, logo i nazwa PreQurs oraz wzór certyfikatu są zastrzeżone.

Legenda: TSP - całkowity pył zawieszony, B(a)P - benzo(a)piren, CO₂ - dwutlenek węgla, NO₂ - dwutlenek azotu, SO₂ - dwutlenek siarki,
CO - tlenek węgla, $\langle \frac{x}{x} \rangle$ liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol $\langle \frac{\%}{\%} \rangle$ - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,
 $\langle \frac{NE}{NE} \rangle$ - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.