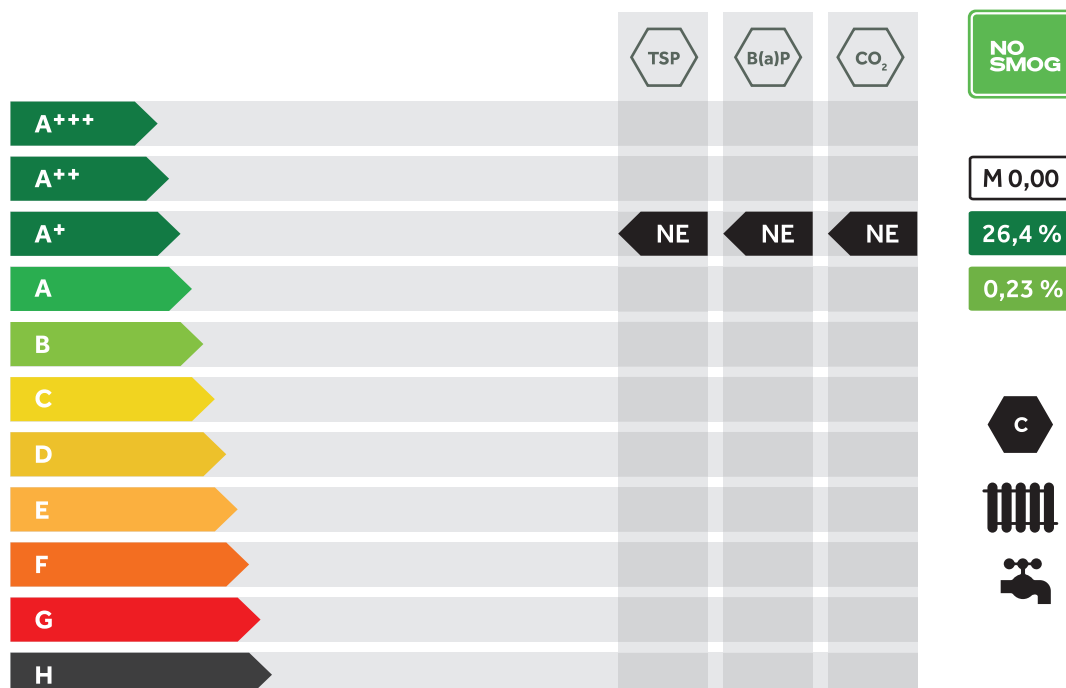


Certyfikat



Nr.: PL-KR 000154 LE/12/2017

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



Nazwa budynku/lokalu: **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**



Adres: **ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard**

Data wydania: **13.12.2017**

Ważny do: **13.12.2022**

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,

[XX] - liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),
[NE] - "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 000154 OE/12/2017

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



Nazwa dostawcy ciepła:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.	
Adres:	ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard	
Data wydania:	13.12.2017	Ważny do: 13.12.2022
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, <XX> liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol <X%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,
<NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.