

Certyfikat



Nr.: PL-KR 000183 LE/04/2018

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła grunt/woda z typoszeregu F1145, F1155, F1245, F1255 w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej

| | TSP | B(a)P | CO ₂ | |
|------|-----|-------|-----------------|----------|
| A+++ | | | | |
| A++ | NE | NE | NE | M 1,00 |
| A+ | | | | do 81 % |
| A | | | | od 1,2 % |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |
| H | | | | |

| | | |
|----------------------|--|----------------------|
| Nazwa dostawcy: | "NIBE-BIAWAR" Sp. z o.o. | |
| Adres: | Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok | |
| Data wydania: | 03.04.2018 | Ważny do: 03.04.2028 |
| Osoby certyfikujące: | Adolf Mirowski Dr inż. | Podpisy: |



Certyfikacja przeprowadzona w ramach Programu
Promocji Bezemisyjnych Urządzeń Grzewczych



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 000183 OE/04/2018

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła grunt/woda z typoszeregu F1145, F1155, F1245, F1255 w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej



| | | | |
|----------------------|---|-----------|-------------------|
| Nazwa dostawcy: | "NIBE-BIAWAR" Sp. z o.o. | | |
| Adres: | Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok | | |
| Data wydania: | 03.04.2018 | Ważny do: | 03.04.2028 |
| Osoby certyfikujące: | Adolf Mirowski Dr inż. | Podpisy: | |



Certyfikacja przeprowadzona w ramach Programu
Promocji Bezemisyjnych Urządzeń Grzewczych



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, $\langle \text{xx} \rangle$ liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol $\langle \% \rangle$ - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,
$\langle \text{NE} \rangle$ - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.