

Certyfikat



Nr.: PL-KR 000252 LE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła Eco Inverter R410A typu powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej

| | TSP | B(a)P | CO ₂ | |
|------|-----|-------|-----------------|----------|
| A+++ | | | | |
| A++ | NE | NE | NE | M 1,00 |
| A+ | | | | do 74 % |
| A | | | | od 1,6 % |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |
| H | | | | |

Nazwa dostawcy:

Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce



Adres:

ul. Łopuszańska 38C, 02-232 Warszawa

Data wydania:

20.08.2019

Ważny do:

20.08.2029

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 000252 OE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła Eco Inverter R410A typu powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej



| | | | |
|----------------------|--|-----------|-------------------|
| Nazwa dostawcy: | Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) Oddział w Polsce | | |
| Adres: | ul. Łopuszańska 38C, 02-232 Warszawa | | |
| Data wydania: | 20.08.2019 | Ważny do: | 20.08.2029 |
| 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, <XX> liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol <%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,
<NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.