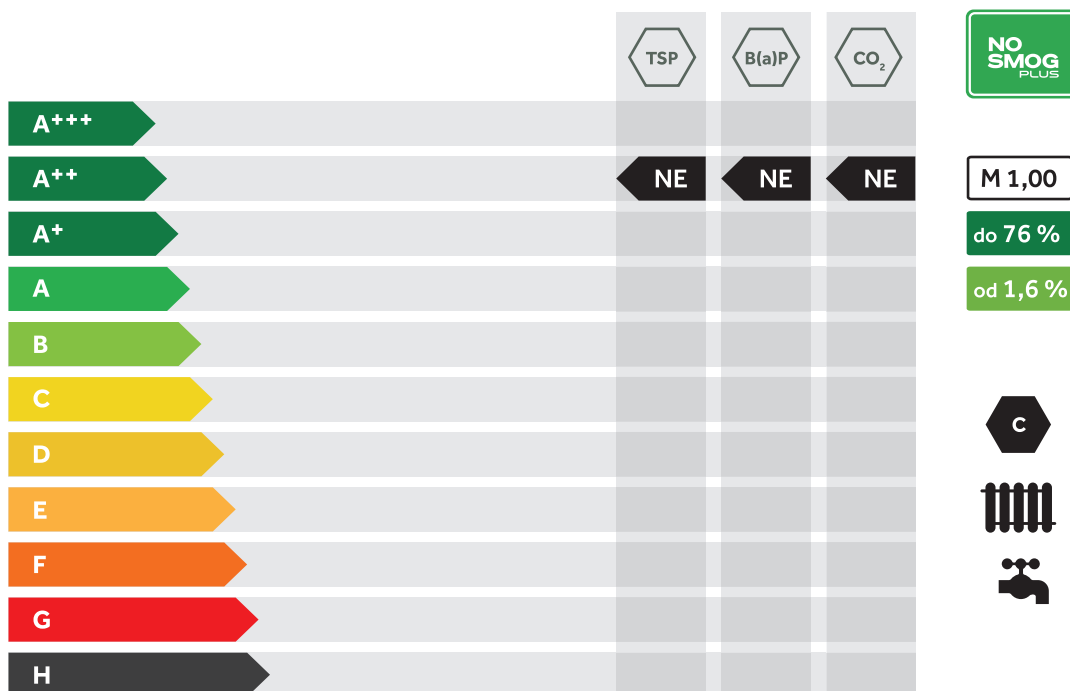


Certyfikat



Nr.: PL-KR 000254 LE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. z typoszeregu Zubadan Inverter R410A 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,

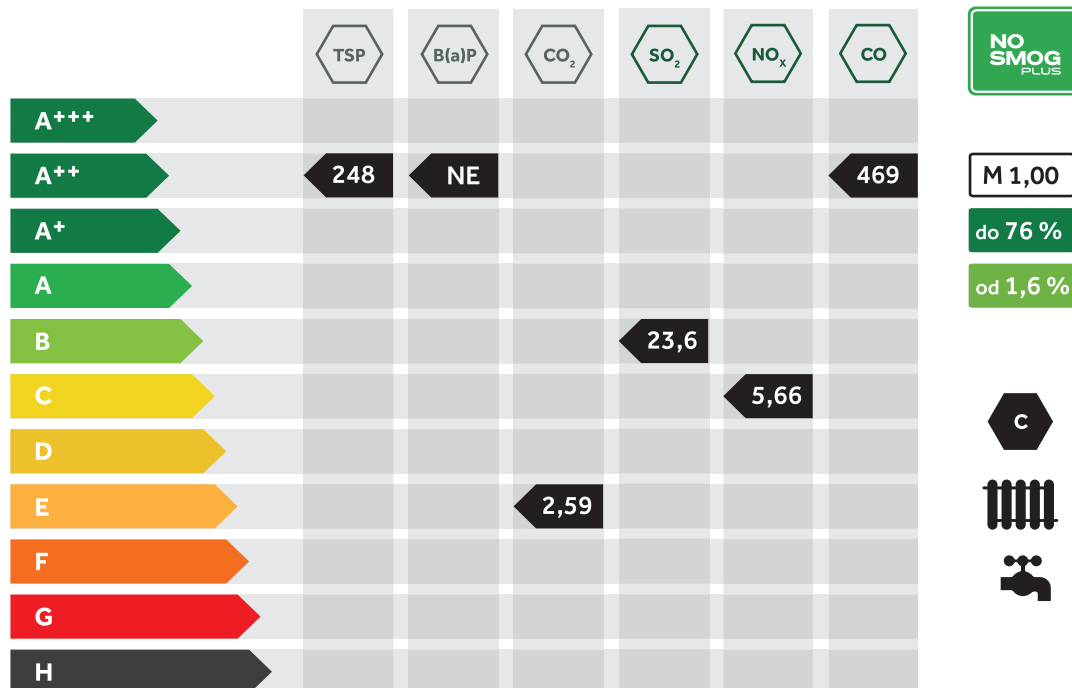
<XX> - liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),
<NE> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji
<%> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek.

Certyfikat



Nr.: PL-KR 000254 OE/08/2019

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda firmy Mitsubishi Electric Europe B.V. z typoszeregu Zubadan Inverter R410A 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.