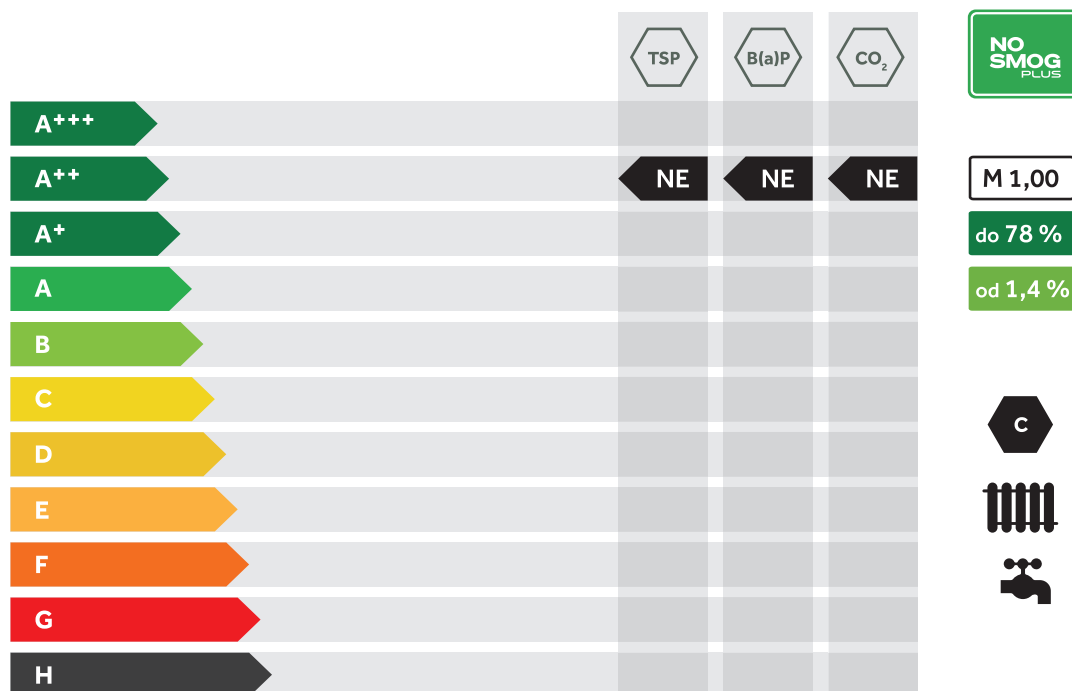


# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000185 LE/04/2018

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda z typoszeregu AMS 10, F2040, F2120 w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej



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



Certyfikacja przeprowadzona w ramach Programu Promocji Bezemisyjnych Urzędzeń 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, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla,

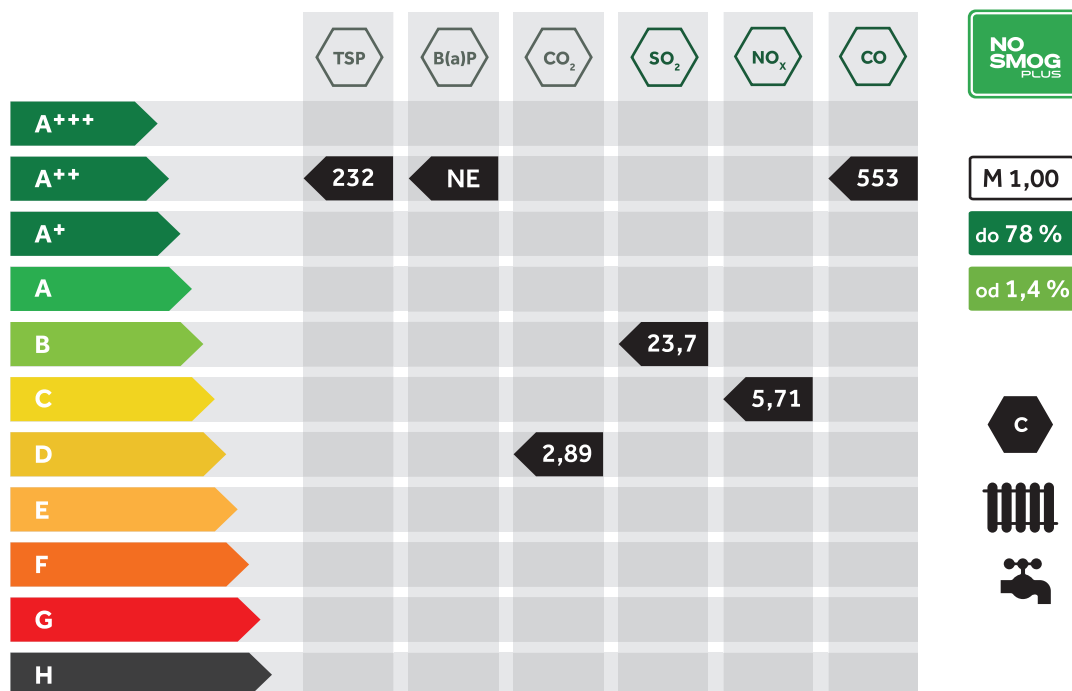
XX - liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza (ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji),  
NE - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji  
% - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek.

# Certyfikat



Nr.: PL-KR 000185 OE/04/2018

Potwierdzenie możliwych klas redukcji i krotności obniżenia ogólnej emisji zanieczyszczeń do powietrza budynku zasilanego ciepłem wytworzonym przez pompę ciepła powietrze/woda z typoszeregu AMS 10, F2040, F2120 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 Urzędzeń 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, CO<sub>2</sub> - dwutlenek węgla, NO<sub>2</sub> - dwutlenek azotu, SO<sub>2</sub> - dwutlenek siarki,  
CO - tlenek węgla, <math>\langle \text{xx} \rangle</math> liczba w ramce oznacza krotność redukcji emisji zanieczyszczenia do powietrza  
(ze znakiem "-" oznacza wzrost emisji), symbol <math>\langle \% \rangle</math> - oznacza udział energii odnawialnej zużytej przez budynek,  
<math>\langle \text{NE} \rangle</math> - "NO EMISSION" oznacza krotność redukcji zanieczyszczenia > 1 000 (> 99,9 %) lub całkowity brak emisji.