

Certyfikat



Nr.: PL-KR 000184 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 F1345 w odniesieniu do referencyjnej kotłowni węglowej

	TSP	B(a)P	CO ₂	
A+++				
A++	NE	NE	NE	M 1,00
A+				do 80 %
A				od 1,3 %
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 000184 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 F1345 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, 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.