



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0352.2023**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

#### NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Pompy ciepła c.w.u. typ BTW 210, 300, 300S ze zbiornikiem emaliowanym 215, 270, 260 I oraz BTW 200B, 250B, S 200B, S 250B ze zbiornikiem emal. 196, 215, 188, 243 I  
Pompa ciepła c.o./c.w.u. typu BLW Split-K C oraz BLW Split-K D R32 ze  
zbiornikiem emal.180 I**

Zawierający / containing: stal S235JR emalię kwarcową Pemco PM 6/35/5680/1, emalię ceramiczną Premix PM6/35/7247, anodę magnezową i inne materiały według deklaracji wnioskodawcy

Przeznaczony do / destined: wytwarzania i magazynowania ciepłej wody użytkowej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

August Broetje GmbH  
26180 Rastede  
August Broetje Strasse 17, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BDR Thermea Poland Sp. z o.o.  
54-105 Wrocław  
ul. Północna 15-19



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.12.20 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.12.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 10 marca 2023

The date of issue of the certificate: 10th March 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z p. Maciej Szulc*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB