



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1518/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **TWH(BECT)200E/300E/300EH,TWH(FS)200E/270E,BTW210/200/S300,BECH+300,BE PC300,MIV-4S/E/H V200, MIV-4M/E V200,MIC-1C V190,200 ASL Hybrid,MIC V200 R32,MIV-S/E/H V200 R32,MIC-1C V190 R32,ELENSIO 250/250H/200H/200**

Zawierający / containing: stal, emalię kwarcową, emalię ceramiczną, anodę magnezową, anodę tytanową i inne materiały konstrukcyjne według deklaracji producenta

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:

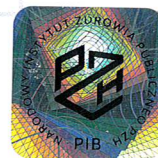
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

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

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 2025.01.18 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 2025.01.18 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 18 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 18th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

J. Maciej Szuk
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB