



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60112.0043.2023**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

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

Wyrób / product: **Stalowe grzejniki płytowe marki Radson, typ: Compact Parada, Compact Ramo**

Zawierający / containing: stal malowaną proszkowo i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: zastosowania w instalacjach grzewczych w budynkach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej (m. in. w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, biurowych, usługowych, oświatowo-wychowawczych) oraz w zakładach produkcyjnych

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

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektów, w których są one montowane. W obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą zastosowanie wyłącznie w pomieszczeniach administracyjnych i technicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Purmo Group Plc  
FI-00121 Helsinki  
Bulevardi 46 P.O. Box 115, Finlandia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Purmo Group Poland Sp. z o. o.  
78-600 Wałcz  
ul. Budowlanych 10



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.04.13 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 2028.04.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 13 kwietnia 2023

The date of issue of the certificate: 13th April 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB