



**ATEST HIGIENICZNY** B.BK.60112.0328.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **Stalowe grzejniki płytowe i łazienkowe, seria: UG-...**

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 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:

INVENA S.A.  
75-209 Koszalin  
ul. Władysława Grabskiego 3

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INVENA S.A.  
75-209 Koszalin  
ul. Władysława Grabskiego 3




Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.09.19 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 2028.09.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 września 2023

The date of issue of the certificate: 19th September 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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