



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0320.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

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

Wyrób / product: **Nagrzewnice kanałowe DH:-125/(03/06/09/12/15/18);-160/(05/10/15/20/25/30);  
-200/(05/ 10/15/20/25/30/45/50/60);-250/(05/10/15/20/25/30/45/50/60/90);  
-315/(10/15/20/25/30/45/50/60/90/120);-355/(30/50/60/90/120/150);-400/(30/50/60/  
90/120/150/180/210/240)**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, stal nierdzewną, mosiądz, PP i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w systemach wentylacji mechanicznej lub w procesach technologicznych w celu podniesienia temperatury lub utrzymania jej na stałym poziomie

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. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu

Wytwórca / producer:

Venture Industries Sp. z o.o.  
05-092 Łomianki-Kiełpin  
ul. Mokra 27

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Venture Industries Sp. z o.o.  
05-092 Łomianki-Kiełpin  
ul. Mokra 27



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.09.28 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 2027.09.28 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 28 września 2022

The date of issue of the certificate: 28th September 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*2 up. J. Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB