



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0471/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elementy systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych:**  
**przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne o bokach 200-2000 mm,**  
**przepustnice jednopłaszczyznowe prostokątne o bokach 100-1250 mm,**  
**przepustnice kołowe o średnicy 100-1000 mm**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, aluminium i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: regulacji natężenia przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych/klimatyzacyjnych w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz w obiektach przemysłowych

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 przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane oraz z aktualnym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.  
Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KLIMA-WENT” Sp. z o.o.  
20-469 Lublin  
ul. Budowlana 1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KLIMA-WENT” Sp. z o.o.  
20-469 Lublin  
ul. Budowlana 1



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.12.14 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 2026.12.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 grudnia 2021

The date of issue of the certificate: 14th December 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Z up. M. Jamsheer*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB