



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60112.0260.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Elementy systemów wentylacyjnych: Przepustnice jedno- i wielopłaszczyznowe (kPW, kPJP, kZP, kPZP, kPP, kPV, kD, PV, kPJK, kPZK), Regulatory przepływu (kVAV1, kVAV2), Skrzynki rozprężne (SK, SP, SKS)**

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

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacyjnych/klimatyzacyjnych/odpylania/oddymiania budynków: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalności leczniczą), laboratoriów i obiektów przemysłu m.in. spożywczego, chemicznego, elektronicznego

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. Atest nie dotyczy wyrobów wykonanych ze stali czarnej. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

KLIMAT SOLEC Sp. z o.o.  
86-050 Solec Kujawski  
ul. Nadborna 2 A

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KLIMAT SOLEC Sp. z o.o.  
86-050 Solec Kujawski  
ul. Nadborna 2 A



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.07.25 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 2027.07.25 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 25 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 25th July 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. M. Jankiewicz*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB