



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0300.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kanały i kształtki kołowe/prostokątne: łączniki, kolana, trójniki, redukcje, złączki, kanał SPIRO, wywiewiak, wyrzutnie, podstawy dachowe A, BI, BII; czerpnie/wyrzutnie dachowe A, B; czerpnie/wyrzutnie ściennie; osprzęt: kratki; przepustnice jedno- i wielopłaszczyznowe.**

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

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach: podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowych, oświatowo wychowawczych) oraz w zakł. przemysłowych m.in. branży farmaceutycznej, spożywczej

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 urządzeń musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym 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:

KLIMONT Sp. z o.o.
58-160 Świebodzice
ul. Mikulicza 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KLIMONT Sp. z o.o.
58-160 Świebodzice
ul. Mikulicza 2

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.09.26 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 2028.09.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 września 2023

The date of issue of the certificate: 26th September 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jęwska
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB