



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0153.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kanały i kształtki o przekroju prostokątnym i okrągłym niez izolowane; przepustnice jedno i wielopłaszczyznowe; czerpnie ściienne i dachowe; wyrzutnie ściienne i dachowe; podstawy i cokoły dachowe; kołnierze elastyczne; skrzynki rozprężne i przyłączeniowe**

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 wykonujących działalność leczniczą) oraz w zakładach przemysłowych m.in. branży spożywczej, farmaceutycznej

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 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:

AJP J. BOŻEK SPÓŁKA KOMANDYTOWA
32-002 Brzegi
Brzegi 318



Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AJP J. BOŻEK SPÓŁKA KOMANDYTOWA
32-002 Brzegi
Brzegi 318

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.05.19 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 2028.05.19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 maja 2023

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

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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