

TECHNICAL SPECIFICATION OF VENTILATION CHANNELS

VENT-FLEX VENTILATION PIPE

Reference documents:	PN-EN 61386-24, CSN EN ISO 846-98
PKWiU:	22.21.21-4
Properties:	Antibacterial and Anti-static additives
Application:	Ventilation systems exhaust and intake
Material:	HD-PE with antibacterial and anti-static additives
Compression strength:	450 N
Colour:	Blue
External diameter (mm):	75
Section length (m):	50





NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE

BK/K/0792/01/2018

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Wentylacyjny przewód karbowany, dwuwarstwowy – VENT-FLEX
63/75/90 lub VENT-FLEX FI 63/75/90**

Zawierający / containing: polietylen i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, szpitalach i 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:

Atestowane przewody muszą być zgodne z przepisami dotyczącymi pomieszczeń i obiektów, w których są montowane. Zastosowanie atestowanych przewodów musi być zgodne z aktualną wersją rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

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:

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2023-10-08 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 2023-10-08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 października 2018

The date of issue of the certificate: 8th October 2018

p.o. kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH