



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0361.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elastyczne przewody wentylacyjne nieizolowane FLEXIVA:
THERM LIGHT, COMBIFLEX PVC**

Zawierający / containing: aluminium, stal i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej (w tym w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą) 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 aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Zastosowanie wyrobów w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

Işıl Mühendislik A.Ş.
34909 Pendik/Stambuł
Kurtköy, Hızır Reis Cd. No: 9 D:1, Turcja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

PROWENT BIAŁYSTOK A. POLESZUK Sp.K.
15-592 Białystok
Białostoczek 17 (k. KURIAN)



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.10.12 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 2027.10.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 12 października 2022

The date of issue of the certificate: 12th October 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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