



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0049.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: TD-(250/100,350/125,500/150 3V,500/160 3V,800/200(N)
3V,250/100T,350/125T,500/150T 3V,500/160T 3V,800/200T 3V);TD SILENT-(160/100
N(NT),250/100,350/125,500/150-160 3V,800/200 3V,1000/200
3V,250/100T,350/125T,500/150-160T 3V,800/200T 3V,1000/200T 3V)

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

Przeznaczony do / destined: stosowania w systemach wentylacji ogólnej w budynkach użyteczności publicznej m.in. w obiektach biurowych, handlowych oraz w obiektach magazynowych

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 przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane oraz z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Wytwórca / producer:

Soler& Palau SISTEMAS De Ventilacion, S.L.U.
08150 Parets del Valles (Barcelona)
C/Llevant - 4 Polig Industrial Llevant, Hiszpania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Venture Industries Sp. z o.o.
05-092 Łomianki-Kielpin
ul. Mokra 27

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.02.21 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 2027.02.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 lutego 2022

The date of issue of the certificate: 21st February 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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