



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0853.2022

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

## NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wkłady filtracyjne: (P) - (V UltraPleat / M UltraPleat / S Ultra Pleat / YG / YGP / FF UltraPleat / FFP / MF UltraPleat / MFP / SMF UltraPleat / SMFP / MFO / SMFO / MX UltraPleat / SX UltraPleat / VX UltraPleat / FF N / MF N / SMF N)**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, borokrzemian, poliester, poliuretan, silikon i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: sterylnej filtracji sprężonego powietrza, tlenu, dwutlenku węgla, gazów technicznych; sterylnej wentylacji zbiorników; zastosowania w układach przygotowania sprężonego powietrza na stacjach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Filtry należy eksploatować zgodnie z zaleceniami producenta. Atest nie obejmuje skuteczności działania filtrów. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

Donaldson Filtration Deutschland GmbH  
D-42781 Haan  
Bussingstrasse 1, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Donaldson Polska Sp. z o.o.  
00-825 Warszawa  
ul. Sienna 64



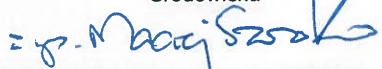
**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.08.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 8 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 8th August 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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