

322/396/131/2021

Gdańsk, dn. 22-03-2021

## ATEST HIGIENICZNY Nr 131/322/131/2021

### 1. Wyrób (material)

**Autonomiczny Moduł Filtracyjny AMF**  
z blachy stalowej ocynkowanej malowanej  
proszkowo lub z blachy stalowej nierdzewnej  
gatunku 1.4301 (304, V2A) lub z blachy  
stalowej kwasoodpornej gatunku 1.4404  
(316, V4A)

### 2. Przeznaczenie

do nawiewu powietrza w pomieszczeniach  
o wysokich wymaganiach higienicznych;  
stosowany w obiektach użyteczności publicznej  
jak budynki szpitalne (w tym bloki operacyjne  
i wydziały patologii), instytuty badawcze oraz  
w laboratoriach wszelkiego typu, m.in. technologii  
medycznej, biotechnologii, inżynierii genetycznej,  
chemicznych, również w obiektach produkcyjnych  
branży spożywczej, farmaceutycznej i chemicznej,  
w przemyśle elektronicznym, optycznym,  
kosmetycznym i innych

### 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

CIECHOLEWSKI-WENTYLACJE Sp. z o.o.  
Koźmin 30; 83-236 Pogódki

### 4. Producent

CIECHOLEWSKI-WENTYLACJE Sp. z o.o.  
Koźmin 30; 83-236 Pogódki

### 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.

### 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo CIECHOLEWSKI-WENTYLACJE Sp. z o.o. z dn. 25-02-2021 z dokumentacją.

### 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
prof. dr hab. Lidia Wolska