

322/354/89/2021

Gdańsk, dn. 22-02-2021

## ATEST HIGIENICZNY Nr 89/322/89/2021

### 1. Wyrób (materiał)

#### Przepustnice:

- o **przekroju kołowym** typu: POJC, PRC, PEC, PK/PKR - z blachy stalowej ocynkowanej, blachy stalowej nierdzewnej, blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk) i z blachy aluminiowej – w wykonaniu bez uszczelek i z uszczelkami z EPDM na króćcach łączeniowych  
- o **przekroju prostokątnym**, jednopłaszczyznowe i wielopłaszczyznowe typu: PJA, PWC, PWSC, PWNC – z blachy stalowej ocynkowanej, blachy stalowej nierdzewnej, blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk) i z blachy aluminiowej

### 2. Przeznaczenie

do regulacji strugi powietrza przepływającego w układach wentylacyjnych w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach higienicznych: w zakładach farmaceutycznych, spożywczych, w szpitalach i pozostałych obiektach służby zdrowia, w obiektach użyteczności publicznej, instytutach badawczych oraz laboratoriach, w stacjach uzdatniania wody, a także w obiektach przemysłowych oraz w budynkach mieszkalnych

### 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. 26-01-2021 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](mailto:malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl)

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