



322/210/303/2015

Gdańsk, dn. 28-08-2015

ATEST HIGIENICZNY Nr 284/322/303/2015

1. Wyrób (materiał)

Przepustnice:

- o przekroju kołowym typu: POJC, PRC, PEC, PSES, PWOC, PS, PK/PKR – z blachy stalowej ocynkowanej, blachy stalowej nierdzewnej, blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk), blachy stalowej z powłoką magnelis (cynk-aluminium-magnez) i z blachy aluminiowej – w wykonaniu bez uszczelek i z uszczelkami z EPDM na króćcach łączeniowych;
- o przekroju prostokątnym, jednopłaszczyznowych i wielopłaszczyznowych typu PJA, PWC, PWSC, PWNC
- z blachy stalowej ocynkowanej, blachy stalowej nierdzewnej, blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk), blachy stalowej z powłoką magnelis (cynk-aluminium-magnez) 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. 23-07-2015 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.

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