

322/1256/396/2019

Gdańsk, dn. 19-11-2019

ATEST HIGIENICZNY Nr 391/322/396/2019

1. Wyrób (material)

kanały i kształtki o przekroju kołowym z blachy stalowej ocynkowanej, z blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk) i z blachy stalowej z powłoką magnelis (cynk-aluminium-magnez) z uszczelkami z EPDM i bez uszczeltek;
kanały i kształtki okrągłe z blachy aluminiowej - z uszczelkami z EPDM i bez uszczeltek;
kanały i kształtki o przekroju prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej, z blachy stalowej ocynkowanej galwanizowanej aluminium (alu-cynk) i z blachy stalowej z powłoką magnelis (cynk-aluminium-magnez);
kanały i kształtki prostokątne z blachy aluminiowej

2. Przeznaczenie

do przewodzenia powietrza nawiewanego i wywiewanego w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach higienicznych: w zakładach farmaceutycznych, spożywczych, w szpitalach i pozostałych obiektach służby zdrowia, w obiektach użyteczności publicznej, instytutach badawczych oraz wszelkiego typu laboratoriach (technologii medycznej, biotechnologii, inżynierii genetycznej itp.), w stacjach uzdatniania wody, a także w obiektach przemysłowych oraz 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. 28-10-2019 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

prof. dr hab. Lidia Wolska