



## ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0358.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Kratki went.: AL-STS, ALS, ALW, ALWS, ALSW, KRS, ALP, ALG, ALF, AL-SI1/SI11, ALSI2/SI21, ALWT, ALWT-2; nawiewniki: ALDA, ALK, NSAL, NSAL-N, NSP, NWC; zespoły nawiewne: NSAL-70, NSAL-72; przepustnice: PS, ALM; czerpnie i wyrzutnie: CWP, CWM**

Zawierający / containing: aluminium i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: stosowania w instalacjach wentylacyjnych w obiektach mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, usługowo-handlowych, sakralnych, sportowo-rekreacyjnych oraz w obiektach przemysłowych

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

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

SMAY Sp. z o. o.  
32-003 Podłęże  
Podłęże 678

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SMAY Sp. z o. o.  
32-003 Podłęże  
Podłęże 678



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.10 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 2027.11.10 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 10 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 10th November 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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