



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0217.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Klapy przeciwpożarowe, typu: KWP-P-E, KWP-O-S, KWP-O-E, KWP-O-S-Ex, KWP-O-E-Ex, KWZ-L, KWP-LE, KWP-LS, KTM-O-S, KTM-O-E, KTS-O-S, KTS-O-E, KTB-O; KTQ-O, WKS-P, WKP-P-E-J, WKP-P-E-W, WKP-O, WKZ-O**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, płyty silikatowo-wapniowe i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacji ogólnej i pożarowej w budynkach: mieszkalnych, użyteczności publicznej (m.in. w obiektach podmiotów wyk. działalność leczniczą, handlowo-usługowych, 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 przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one stosowane. Atest nie obejmuje kratki i elementów malowanych proszkiem. Montaż i eksploatacja wyrobów zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dotyczy 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



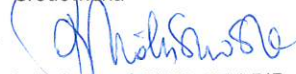
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.07.26 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.07.26 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 26 lipca 2024

The date of issue of the certificate: 26th July 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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