



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0145/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Filtry kompaktowe, klasa: M5, M6, F7, F8, F9, E10, E11, E12, H13**
Filtry absolutne, klasa: E10, E11, E12, H13, H14, U15

Zawierający / containing: włókninę szklaną, stal ocynkowaną i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w urządzeniach wentylacyjno-klimatyzacyjnych w obiektach użyteczności publicznej, usługowych, szpitalnych, i oświatowych oraz obiektach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego

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 obszaru, w jakim jest on stosowany. Eksploatacja i wymiana filtrów powietrza zgodnie z zaleceniami producenta.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

Remark-Kayser Sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
Batorowo, ul. Skośna 4

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Remark-Kayser Sp. z o.o.
62-080 Tarnowo Podgórne
Batorowo, ul. Skośna 4

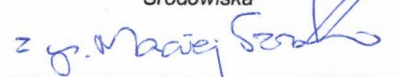
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.06.16 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.06.16 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 16 czerwca 2020

The date of issue of the certificate: 16th June 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH