



ATEST HIGIENICZNY B.BK.60111.0408.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Pasmo świetlne mcr PROLIGHT z klapami oddymiającymi lub wentylacyjnymi**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, aluminium, poliwęglan i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: instalowania na dachach budynków, do doświetlania przestrzeni poniżej światłem dziennym (pasma świetlne mcr PROLIGHT), do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła (klapy oddymiające), do pełnienia funkcji wentylacji naturalnej (klapy wentylacyjne)

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

Wyłącznie do profesjonalnego instalowania. Zastosowanie wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany. Niniejszy atest higieniczny nie zwalnia od obowiązku zgodności wyrobu z aktualnymi przepisami obowiązującymi w obszarze jego stosowania. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

„MERCOR” S.A.
80-408 Gdańsk
ul. Grzegorza z Sanoka 2, Polska

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

„MERCOR” S.A.
80-408 Gdańsk
ul. Grzegorza z Sanoka 2, Polska



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.06.21 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 2028.06.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 21st June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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