



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0423/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **OPRAWY AWARYJNE**
TM.PRIMO E 25 (30, 40, 60, 80) (E, P); 0x/30x; M; N, P; TM.PRIMO G 25 (30, 40) (E, P, D); 0x/30x; M;
TM.PRIMO G 25 (30, 40) (E, P, D); 0x/30x; M;
TM.PRIMO R 25 (30, 40) P; 0x/30x; (ST; AT; DT; D2; DA; D2R; CB; CBA)

Zawierający / containing: PMMA, blacha stalowa, stal nierdzewna i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: oświetlenia awaryjnego

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.
Oprawy o wymiarach niestandardowych powinny być wykonane z tych samych materiałów co oprawy katalogowe.
Montaż i eksploatacja 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:

TM Technologie Sp. z o. o.
32-084 Morawica
Morawica 355

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

TM Technologie Sp. z o. o.
32-084 Morawica
Morawica 355

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.29 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 2026.10.29 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 29 października 2021

The date of issue of the certificate: 29th October 2021

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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