



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0340.2024

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy oświetlenia awaryjnego SUNON RND, SUNON SQR o wymiarach [mm]:
184x184, Ø173**

Zawierający / containing: mieszanka PC/ABS i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, budynkach oświatowo-wychowawczych, w obiektach przemysłu farmaceutycznego, chemicznego, kosmetycznego, spożywczego oraz w chłodniach

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. Zastosowanie w obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

HYBRYD Sp z o.o.
44-120 Pyskowie
ul. Sikorskiego 28

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

HYBRYD Sp z o.o.
44-120 Pyskowie
ul. Sikorskiego 28

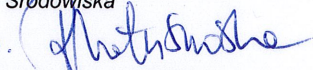
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.12.05 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2029.12.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 grudnia 2024

The date of issue of the certificate: 5th December 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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