



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60212-0109/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Pętlowe adresowalne czujki serii 6000PLUS**

Zawierający / containing: ABS i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: automatycznej detekcji dymu i ciepła w systemach sygnalizacji pożarowej firmy Protec

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 montowane.
Montaż i eksploatacja wyrobów 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:

Protec Fire Detection PLC

Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

D+H Polska sp. z o. o.

51-180 Wrocław, ul. Polanowicka Północna 8

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.03.31 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 2025.03.31 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 31 marca 2020

The date of issue of the certificate: 31st March 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z p. Małgorzaty Szulc
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH