



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0630/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Systemy tras kablowych:**
- korytka i drabinki kablowe, korytka siatkowe wraz z osprzętem
- uchwyty i obejmy kablowe wraz z osprzętem
- kanały oraz rury ochronne i elektroinstalacyjne wraz z osprzętem

Zawierający / containing: stal, stal nierdzewną, glin i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: prowadzenia kabli i przewodów wewnątrz i na zewnątrz budynków mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej i przemysłowych w tym również w przetwórstwie spożywczym

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 systemów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu (pomieszczeń), w którym są one montowane.

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:

NIEDAX GmbH & co. KG
D-53345 Linz/Rhein
Asbacher Str. 141, Niemcy

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Niedax Kleinhuis Polska
42-680 Tarnowskie Góry
ul. Zagórska 133

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.11.13 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 2025.11.13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 listopada 2020

The date of issue of the certificate: 13th November 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

z up. M. Jęmskiej
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH