



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0174.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Elementy wentylacji i odpylania prostokątne i kołowe, w tym: kanały i kształtki, przepustnice i zasowy, czepnie/wyrzutnie ścienne i terenowe, elementy dachowe, króćce amortyzacyjne, skrzynki rozprężne, okapy, filtry kanałowe, nawiewniki**

Zawierający / containing: stal nierdzewną i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: instalacji wentylacji, klimatyzacji, odpylania, filtrowentylacji obiektów mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, farmaceutycznych, usługowych oraz przemysłowych (w tym branży spożywczej)

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 aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

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

Wytwórca / producer:

REDMAX Sp. z o. o.
87-100 Toruń
ul. Kanałowa 79

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

REDMAX Sp. z o. o.
87-100 Toruń
ul. Kanałowa 79



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.06.02 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 2028.06.02 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 2 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 2nd June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2. mp. M. Jędrzejewicz

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