



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60112.0309.2024**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Osprzęt przewodów wentylacyjnych: kratki, zawory wentylacyjne (anemostaty), stabilizatory wentylacji, stabilery, rozety, kasety, kasety dolotowe do krater, ramki, maskownice, czerpnie, przewody i kształtki**

Zawierający / containing: stal czarną malowaną proszkowo, stal ocynkowaną malowaną proszkowo, stal ocynkowaną i inne materiały według dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: systemów wentylacji, klimatyzacji i ogrzewania powietrznego w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą i budynkach przemysłowych

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

Wytwórca / producer:

Darco Sp. z o. o.
39-200 Dębica
ul. Metalowców 43

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Darco Sp. z o. o.
39-200 Dębica
ul. Metalowców 43



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2029.08.09 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 2029.08.09 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 9 sierpnia 2024

The date of issue of the certificate: 9th August 2024

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

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