



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60111.0065.2023**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

#### NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Wkręty do płyt warstwowych: WSW-6; WSW-12; WSW-20; WB6P**  
**Wkręty do mocowania wzdłużnego: WSB; WSBP**  
**Wkręty do blach: WS; WF; WFOC; WSS**

Zawierający / containing: stal czarną – ocynkowaną, stal czarną – SQ Ceramic, stal nierdzewną, stal zwykłą, aluminium, EPDM

Przeznaczony do / destined: mocowania płyt warstwowych do podłoży ze stali, betonu, podłoży murowych i drewna, mocowania lekkiej obudowy hal, obróbek blacharskich, mocowania wzdłużnego stalowych blach profilowych na zakład – szycie blach

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyżej wymienione zastosowanie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty oraz zasadami wiedzy technicznej stosowanymi w budownictwie. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.

Wytwórca / producer:

KLIMAS Sp. z o.o.

Kuźnica Kiedrzyńska

ul. Wincentego Witosa 135/137, 42-233 Mykanów

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

KLIMAS Sp. z o.o.

Kuźnica Kiedrzyńska

ul. Wincentego Witosa 135/137, 42-233 Mykanów

**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.02.15 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 2028.02.15 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 15 lutego 2023

The date of issue of the certificate: 15th February 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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