



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0504/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Stalowe elementy konstrukcyjne: kształtowniki gięte na zimno, ocynkowane i nieocynkowane typu L, U, C, Z, Σ, Ω oraz specjalne. Panele ściennie, kasetony elewacyjne i kształtowniki z powłokami organicznymi.**

Zawierający / containing: stal ocynkowaną, stal nieocynkowaną, powłoki organiczne

Przeznaczony do / destined: produkcji lekkich konstrukcji stalowych hal przemysłowych, magazynowych, produkcyjnych, obiektów biurowych, handlowych, administracyjnych, hal sportowych, obiektów rolniczych, socjalnych, garaży, wiat i zadaszeń

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 wyrobu musi być zgodne z zaleceniami producenta oraz aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym ma on być używany.

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:

Schrag Polska Sp. z o.o.  
95-050 Konstantynów Łódzki  
ul. Przemysłowa 15

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Schrag Polska Sp. z o.o.  
95-050 Konstantynów Łódzki  
ul. Przemysłowa 15

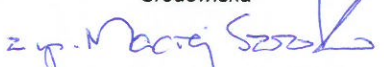
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.10.05 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.10.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 października 2021

The date of issue of the certificate: 5th October 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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