

# KOPIA DOKUMENTU WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

322/1246/385/2019


Gdańsk, dn. 13-11-2019

## ATEST HIGIENICZNY Nr 380/322/385/2019

- 1. Wyrób (materiał)**  
SWISS KRONO Płyta wiórowa surowa  
zakres grubości: 8 ÷ 38 mm
- 2. Przeznaczenie**  
do produkcji mebli, jako materiał bazowy do produkcji blatów roboczych, parapetów, paneli ściennych i podłóg oraz jako materiał izolacyjny we wnętrzach i materiał na ścianki działowe
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny**  
SWISS KRONO sp. z o.o.  
ul. Serbska 56  
68-200 Żary
- 4. Producent**  
SWISS KRONO sp. z o.o.  
ul. Serbska 56  
68-200 Żary
- 5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:**
  - obciążenie materiałem 0,7 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> kubatury pomieszczeń mieszkalnych, pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia, dzieci i młodzieży w budynkach oświaty oraz pomieszczeń przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych tj. pomieszczeń kategorii A,
  - obciążenie materiałem 1,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> kubatury pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej innych niż wymienione powyżej oraz pomieszczeń pomocniczych w mieszkaniach tj. pomieszczeń kategorii B zgodnie z Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996r. – M.P. 1996 Nr 19 poz.231.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.  
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć do zaniku zapachu.
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu:** pismo OB-RPPD sp. z o.o. BW/452/1058/19 z dn. 23-10-2019, Sprawozdanie z badań Nr 8832/58/2019 z dn. 22-10-2019 wydane przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. Klasa higieniczności E-1.
- 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.**

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska

  
prof. dr hab. Lidia Wolska