



# KOPIA DOKUMENTU

## WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

322/995/130/2019

Gdańsk, dn. 01-04-2019

### ATEST HIGIENICZNY Nr 130/322/130/2019

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Wyrób (materiał)</b>                          | <b>SWISS KRONO Płyta MDF niezapalna Stop Fire</b><br>zakres grubości: 12 ÷ 25 mm                |
| <b>2. Przeznaczenie</b>                             | meble i materiały wykończeniowe wnętrz<br>w budynkach mieszkalnych i użyteczności<br>publicznej |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca<br/>wyrób do oceny</b> | SWISS KRONO sp. z o.o.<br>ul. Serbska 56<br>68-200 Żary   |
| <b>4. Producent</b>                                 | SWISS KRONO AG<br>Willisauerstrasse 37<br>CH-6122 Menznau, Szwajcaria                           |
- 5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:**
- obciążenie materiałem 0,5 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 1,0 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/452/347/19 z dn. 28-03-2019, Sprawozdanie z badań Nr 8245/58/2019 z dn. 28-03-2019 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 Wołska