



# KOPIA DOKUMENTU

322/759/457/2016

Gdańsk, dn. 21-10-2016

## WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

### ATEST HIGIENICZNY Nr 439/322/457/2016

1. Wyrób (material) **SWISS KRONO Płyta MDF laminowana niezapalna Stop Fire zakres grubości: 12÷25 mm**
2. Przeznaczenie  
meble i materiały wykończenia wewnątrz w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej; zgodnie z Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996r. (Monitor Polski Nr 19, poz. 231) produkt może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia oraz przeznaczonych na stały pobyt dzieci i młodzieży w budynkach oświaty, a także pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych - zwanych dalej „pomieszczeniami kategorii A” oraz produkt może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach użyteczności publicznej inne niż zaliczane do pomieszczeń kategorii A oraz pomieszczeniach pomocniczych w mieszkaniach – zwanych dalej „pomieszczeniami kategorii B”
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 oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.  
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu.  
Pomieszczenia, w których zastosowano ww. wyrób należy wietrzyć.
6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pisma: OB-RPPD Sp. z o.o. BW/452/900/15 z dn. 07-09-2015, Sprawozdanie z badań Nr 5503/58/2015 z dn. 07-09-2015 wydane przez Laboratorium Badania Wyrobów Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Płyt Drewnopochodnych Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie, Kronopol sp. z o.o. z dn. 13-09-2016 z dokumentacją.  
Klasa higieniczności E-1.
7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność z dniem 28-09-2020 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.

KIEROWNIK  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
 prof. dr hab. Lidia Wołka