



322/759/461/2016

Gdańsk, dn. 21-10-2016

KOPIA DOKUMENTU

WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

ATEST HIGIENICZNY Nr 443/322/461/2016

1. Wyrób (material) **SWISS KRONO Płyta wiórowa laminowana niezapalna Stop Fire**
zakres grubości: 18 mm
2. Przeznaczenie
meble i materiały wykończenia wnętrz 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 przy spełnieniu następujących warunków:
 - obciążenie materiałem 0,7 m²/m³ kubatury pomieszczenia w „pomieszczeniach kategorii A”
 - obciążenie materiałem 1,4 m²/m³ kubatury pomieszczenia w „pomieszczeniach kategorii B”
 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/452/506/15 z dn. 21-05-2015, Sprawozdanie z badań Nr 5296/58/2015 z dn. 21-05-2015 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 25-05-2020 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
Lidia Wolska
prof. dr hab. Lidia Wolska