



KOPIA DOKUMENTU

WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

322/759/451/2016

Gdynia, dnia 21-10-2016r.

ATEST HIGIENICZNY Nr 433/322/451/2016

1. Wyrób (material) **SWISS KRONO Płyta MDF niezapalna Stop Fire**
zakres grubości: 12 ÷ 25 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. 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”.
3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny
SWISS KRONO sp. z o.o.
ul. Serbska 56; 68-200 Żary
4. Producent
SWISS KRONO AG
Willisauerstrasse 37
CH-6122 Menznau, Szwajcaria
5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:
 - obciążenie materiałem 0,6 m²/m³ 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,
 - obciążenie materiałem 1 m²/m³ kubatury pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej innych niż wymienione powyżej oraz pomieszczeń pomocniczych w mieszkaniach.
 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: pisma: OB-RPPD Sp. z o.o. BW/452/238/14 z dn. 11-03-2014, Sprawozdanie z badań Nr 4773/58/2014 z dn. 11-03-2014 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 02-04-2019 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

 prof. dr hab. Lidia Wolka