

KOPIA DOKUMENTU

WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOWODEM ZAKUPU

322/319/54/2021

Gdańsk, dn. 29-01-2021

ATEST HIGIENICZNY Nr 54/322/54/2021

1. Wyrób (materiał)

**MDF MR FRONT – o niskim pęcznieniu
do frezowania i lakierowania**
zakres grubości: 16 ÷ 25 mm

2. Przeznaczenie

do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz
- m.in. do pomieszczeń o wysokiej wilgotności
powietrza, jak np. łazienki, kuchnie.

**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 1 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 tj. pomieszczeń kategorii A,
- obciążenie materiałem 2 m²/m³ 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/452/0056/21 z dn. 27-01-2021, Sprawozdanie z badań Nr 10308/58/2021 z dn. 26-01-2021 wydane przez Laboratorium Badawcze Ośrodka 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.

adres do kontaktu: malgorzata.kaczorowska@gumed.edu.pl

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska