

322/31/196/2020

Gdańsk, dn. 14-05-2020

### **ATEST HIGIENICZNY Nr 194/322/196/2020**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Wyrób (materiał)</b>                          | <b>Płyta typu MDF</b><br>zakres grubości: 6 ÷ 25 mm                    |
| <b>2. Przeznaczenie</b>                             | do produkcji mebli i wystroju wnętrz                                   |
| <b>3. Instytucja zgłaszająca<br/>wyrób do oceny</b> | Kronospan Mielec Sp. z o.o.<br>ul. Wojska Polskiego 3<br>39-300 Mielec |
| <b>4. Producent</b>                                 | Kronospan Mielec Sp. z o.o.<br>ul. Wojska Polskiego 3<br>39-300 Mielec |
5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:
- obciążenie materiałem 0,8 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 1,6 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/452/0392/20 z dn. 12-05-2020, Sprawozdanie z badań Nr 9529/51/2020 z dn. 11-05-2020 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.

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