



322/156/237/2015

Gdańsk, dn. 13-07-2015

ATEST HIGIENICZNY Nr 222/322/237/2015

- 1. Wyrób (material)** Płyty MDF
zakres grubości: 6÷40 mm
- 2. Przeznaczenie** do wyposażenia wnętrz i produkcji mebli; 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** Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary
- 4. Producent** Kronopol Sp. z o.o.
ul. Serbska 56
68-200 Żary
- 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:**
- obciążenie materiałem 0,6 m²/m³ kubatury pomieszczenia w „pomieszczeniach kategorii A”
- obciążenie materiałem 1,2 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:** pismo OB-RPPD Sp. z o.o. BW/452/608/15 z dn. 18-06-2015, Sprawozdanie z badań Nr 5352/58/2015 z dn. 18-06-2015 wydane przez Laboratorium Badania Wyrobów 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
Lidia Wolska
prof. dr hab. Lidia Wolska