



322/758/320/2018

Gdańsk, dn. 05-09-2018

ATEST HIGIENICZNY Nr 315/322/320/2018

- 1. Wyrób (materiał)** **DUROPAL-HPL. Blaty i elementy wystroju wewnątrz – ZN-1:2017**
zakres grubości: 8,0 ÷ 40,0 mm
- 2. Przeznaczenie** do produkcji mebli i wystroju wewnątrz
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny** Pfleiderer Polska Spółka z o.o.
ul. Strzegomska 42AB
53-611 Wrocław
- 4. Producent** Pfleiderer Wieruszów Spółka z o.o.
ul. Bolesławiecka 10
98-400 Wieruszów
- 5. Wyrób odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków:**
 - obciążenie materiałem 0,8 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 1,6 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/452/845/18 z dn. 21-08-2018, Sprawozdanie z badań Nr 7626/26/2018 z dn. 17-08-2018 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

prof. dr hab. Lidia Wolska