



**ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO**

91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8

tel.: +48 42 63 14 702

e-mail: bezpieczenstwo.chemiczne@imp.lodz.pl

Łódź, 15.12.2023 r.

**OCENA HIGIENICZNA WYROBU:  
ULTRAFIT BLAT ROBOCZY P5**

**Przedmiot oceny** – ULTRAFIT BLAT ROBOCZY P5 – Płyta drewnopochodna oklejona laminatem wysokociśnieniowym HPL/CPL, zgodnie z normami EN 312 (typ P5) i ZN 1:2023 (przeniesione z EN 438-3), o grubości 13 mm.

**Zastosowanie wyrobu** – do produkcji mebli i wystroju wnętrz.

**Zleceniodawca oceny** – dystrybutor wyrobu – Pfeleiderer Polska sp. z o.o., z siedzibą ul. Strzegomska 42AB, 53-611 Wrocław.

**Producent wyrobu** – wyrób jest produkowany w zakładzie produkcyjnym Pfeleiderer Wieruszów sp. z o.o., ul. Bolesławecka 10, 98-400 Wieruszów.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji, w tym wyników badań, Instytut Medycyny Pracy w Łodzi stwierdza, że w przewidywanych warunkach stosowania ocenianego wyrobu oraz po dokładnym wywietrzeniu pomieszczeń (do zaniku zapachu), w których zastosowano wyrób:

- składniki wyrobu ULTRAFIT BLAT ROBOCZY P5 zgodnie z obecnym stanem wiedzy nie powinny stwarzać zagrożenia dla zdrowia człowieka;
- ULTRAFIT BLAT ROBOCZY P5 spełnia kryteria dotyczące emisji formaldehydu ustalone dla produktów klasy E1 (zgodność z E1 05);
- dopuszczalne stężenie formaldehydu dla pomieszczeń kategorii A (pomieszczenia mieszkalne, pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia oraz przeznaczone na pobyt stały dzieci i młodzieży w budynkach oświaty, a także pomieszczenia przeznaczone do przechowywania produktów żywnościowych) określone w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (MP nr 19/1996 poz. 231) nie powinno być przekroczone przy założeniu obciążenia materiałem do 4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> pomieszczenia;
- dopuszczalne stężenie formaldehydu dla pomieszczeń kategorii B (pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi w budynkach użyteczności

publicznej inne niż zaliczone do pomieszczeń kategorii A oraz pomieszczenia pomocnicze w mieszkaniach) określone w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie *dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi* (MP nr 19/1996 poz. 231) nie powinno być przekroczone przy założeniu obciążenia materiałem do 8 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> pomieszczenia.

Powyższa ocena nie dotyczy warunków pracy podczas montażu wyrobu.

Ocena traci ważność w przypadku w przypadku zmian w składzie wyrobu lub wprowadzenia zmian w technologii jego wytwarzania, a także w przypadku uzyskania istotnych zmian w wynikach badań, w oparciu o które opracowano niniejszą opinię.

KIEROWNIK  
ZAKŁADU BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO  
  
prof. dr hab. Joanna Jurewicz