



ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8

tel.: +48 42 63 14 702

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

Łódź, 04.09.2024 r.

**OCENA HIGIENICZNA WYROBÓW:
BLAT KUCHENNY P2, ŚCIANKA PRZYBLATOWA P2 i PANEL ŚCIENNY P2**

Przedmiot oceny – BLAT KUCHENNY P2, ŚCIANKA PRZYBLATOWA P2 i PANEL ŚCIENNY P2 – produkty z płyty drewnopochodnej oklejone laminatem wysokociśnieniowym HPL/CPL, zgodne z EN 312 (typ P2) i ZN-1:2023 (przeniesione z EN 438-3); zakres grubości: 8-40 mm.

Zastosowanie wyrobu – do produkcji mebli i wystroju wnętrz.

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

Producent wyrobu – Błaty kuchenne P2, Ścianki przyblatowe P2 i Panele ściennie P2 są produkowane w zakładzie produkcyjnym Woodeco Wieruszów sp. z o. o., ul. Bolesławiecka 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 wyrobów: Błaty kuchenne P2, Ścianki przyblatowe P2 i Panele ściennie P2 zgodnie z obecnym stanem wiedzy nie powinny stwarzać zagrożenia dla zdrowia człowieka;
- Błaty kuchenne P2, Ścianki przyblatowe P2 i Panele ściennie P2 spełniają 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 $1,5 \text{ m}^2/\text{m}^3$ 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 $3 \text{ m}^2/\text{m}^3$ 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
Joanna
prof. dr hab. Joanna Jurewicz