



ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8

tel.: +48 42 63 14 702

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

Łódź, 24.11.2023 r.

**OCENA HIGIENICZNA WYROBU:
PŁYTA WIÓROWA TYPU P2: CLASSICBOARD P2**

Przedmiot oceny – Płyta wiórowa typu P2 (zgodnie z normą EN 312 – typ P2): ClassicBoard P2, zakres grubości: 8-40 mm.

Zastosowanie wyrobu – do produkcji mebli i wystroju wnętrz.

Zlecniodawca oceny – dystrybutor płyt – Pfeleiderer Polska sp. z o. o. z siedzibą ul. Strzomska 42AB, 53-611 Wrocław.

Producent wyrobu – płyty wiórowe są produkowane w zakładach produkcyjnych:

- Pfeleiderer Wieruszów sp. z o. o. ul. Bolesławiecka 10, 98-400 Wieruszów,
- Pfeleiderer Grajewo sp. z o. o. ul. Wiórowa 1, 19-203 Grajewo.

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:

- płyta wiórowa typu P2: ClassicBoard P2 spełnia kryteria dotyczące emisji formaldehydu ustalone dla produktów klasy E1;
- 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 0,5 m²/m³ 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 $1 \text{ m}^2/\text{m}^3$ 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

prof. dr hab. Joanna Jurewicz