



ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8

tel.: +48 42 63 14 702

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

Łódź, 24.07.2023 r.

**OCENA HIGIENICZNA WYROBU:
PŁYTA WIÓROWA LAMINOWANA, TYP P2: DECOBOARD P2 PYROEX
W WERSJI NIEZAPALNEJ I TRUDNOZAPALNEJ**

Przedmiot oceny – Płyta wiórowa laminowana EN 14322 i EN 312 Typ P2: DecoBoard P2 Pyroex – produkowana w wersji niezapalnej (artfam 130) i trudno zapalnej (artfam 133).

Zastosowanie wyrobu – do produkcji mebli, wystroju wnętrz oraz do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinien odpowiadać budynek.

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

Producent wyrobu – płyty laminowane produkowane są 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:

- składniki płyty wiórowej laminowanej typu P2: DecoBoard P2 Pyroex zgodnie z obecnym stanem wiedzy nie powinny stwarzać zagrożenia dla zdrowia człowieka;
- płyta wiórowa laminowana, typu P2: DecoBoard P2 Pyroex 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

stężenia i natężenia 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 powinny być przekroczone przy założeniu obciążenia materiałem do 1 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 powinny być przekroczone przy założeniu obciążenia materiałem 2 m²/m³ 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