



ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 8

tel.: +48 42 63 14 702

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

Łódź, 06.02.2026 r.

**OCENA HIGIENICZNA WYROBU:  
PŁYTA HDF LAKIEROWANA / PŁYTA HDF LAKIEROWANA DEEP MATT**

**Przedmiot oceny** – Ocena obejmuje PŁYTE HDF LAKIEROWANĄ oraz PŁYTE HDF LAKIEROWANĄ DEEP MATT.

**PŁYTA HDF LAKIEROWANA:** płyta HDF z naniesionymi warstwami farb, zabezpieczona lakierem UV; zakres grubości 2,0-5,0 mm.

**PŁYTA HDF LAKIEROWANA DEEP MATT:** płyta HDF lakierowana z głęboko matową powierzchnią użytkową; zakres grubości 2,0-5,0 mm.

**Zastosowanie wyrobu** – Materiał jest przeznaczony do użytku wewnętrznego w warunkach suchych.

**Zlecniodawca oceny** – Dystrybutor płyt – Woodeco sp. z o. o., z siedzibą ul. Strzegomska 42AB, 53-611 Wrocław.

**Producent wyrobu** – Płyta jest produkowana jest produkowana w zakładzie produkcyjnym – Woodeco MDF 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 HDF LAKIEROWANA / PŁYTA HDF LAKIEROWANA DEEP MATT spełniają kryteria dotyczące emisji formaldehydu ustalone dla produktów klasy E1;
- PŁYTA HDF LAKIEROWANA / PŁYTA HDF LAKIEROWANA DEEP MATT spełniają wymogi dotyczące stężenia formaldehydu uwalnianego z mebli i wyrobów drewnopochodnych określone w poz. 77 załącznika XVII do rozporządzenia REACH (Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady), obowiązujące od dnia 6 sierpnia 2026 r. ( $\leq 0,062 \text{ mg/m}^3$ );

- pozostałe składniki gotowego wyrobu zgodnie z obecnym stanem wiedzy nie powinny stwarzać zagrożeń dla zdrowia człowieka.

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 BEZPIECZENSTWA CHEMICZNEGO  
*Joanna*  
prof. dr hab. Joanna Jurewicz