



INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: 61 849 24 00 fax: 61 822 43 72 e-mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr A - 1228- BOŚ/2016

1. **Nazwa wyrobu:** Systemy mebli Mebelux
2. **Zlecniodawca:** Mebelux Sp. z o.o. 14-100 Ostróda, ul. Przemysłowa 9
3. **Producent:** Mebelux Sp. z o.o. 14-100 Ostróda, ul. Przemysłowa 9
4. **Dane o wyrobie:**
 - Próbkę systemu mebli pobraną przez zlecniodawcę dostarczono do badań w dniu: 29.04.2016 r.
 - Przedmiotem badań były następujące meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej i HPL (producent – Kronospan) wchodzące w skład badanego systemu mebli:
 - „TRITO” „REA” – lada recepcyjne: Lada „TRITO PN 10/6” – dąb jasny
 - „PROFIL” system mebli biurowych: Biurko „PROFIL VA/N-01” – BRZ-ALU-brzoza
 - „BRAND” – system mebli biurowych: Biurko „BRAND BR 130” – ORZ/ANT-BIA – orzech
 - „SZAFY” – system szaf i regałów: Szafa „SZAFAS 2/6” – biała
 - „KONTENERY” – system kontenerów: Kontener biurowy „KONTENER K 2/7” – antracyt/biały
 - „LINO Bis” – system mebli biurowych: Biurko „LINO Bis BL 120” – orzech
 - „ML 50” – system mebli biurowych: Biurko „ML 50 BT 02” – bawaria
 - Nr identyfikacyjny próbki: A-1228/BOŚ/2016
5. **Metody oznaczania i warunki badań wg:** PN- EN 717-1:2006
6. **Data oznaczania:** 12 - 18.05.2016
7. **Wielkość emisji formaldehydu:** Średnie stężenie równowagowe formaldehydu w powietrzu komory: 0,007 mg/m³ (0,006 ppm)
8. **Orzeczenie**

Otrzymany wynik stężenia równowagowego formaldehydu jest $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ i badany produkt zgodnie z normą (PN-EN 13986:2006) kwalifikuje się do klasy E1.

Otrzymany wynik stężenia równowagowego formaldehydu jest mniejszy od 0,1 ppm i badana próba spełnia również wymagania ujęte w rozporządzeniu z dnia 14.10.1993 o produkcji, wprowadzaniu i stosowaniu substancji niebezpiecznych, mieszanin i wyrobów §1 rozdz. 3(2) Bundesgesetzblatt Nr 54, 10/1993.

Otrzymany wynik stężenia równowagowego formaldehydu jest $< 0,060 \text{ mg/m}^3$ (0,05 ppm) i badany produkt kwalifikuje się do klasy E 0 (nie mającej formalnie regulacji prawnych) oraz mniejszy od 0,050 mg/m³ a więc spełnia również wymagania ujęte w Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996, Monitor Polski Nr 19, poz. 231, w sprawie dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały i elementy wyposażenia w pomieszczeniach kategorii A przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

KIEROWNIK

Sekcji Badań Jakości Powietrza

Dr Aleksandra Dziewanowska-Pudliszak

Poznań, czerwiec 2016 r.

Dyrektor

