



Instrukcja przekazywania próbek do badań zawartości lub emisji formaldehydu wg IOS-MAT-0003

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani zbadaniem Waszych produktów drewnopochodnych i materiałów pokrewnych pod kątem zawartości i emisji formaldehydu, to prosimy przesłać do nas ich próbki z zachowaniem podanych poniżej wymagań.

Wybór właściwej metody

Perforator - nieuszlachetnione płyty wiórowe, płyty pilśniowe, w tym formowane na sucho (MDF) oraz płyty OSB.

W sprawach spornych oraz dla celów kontrolnych możliwe jest pobranie próbek z gotowego wyrobu lub z jego elementu (np. blat, czoło szuflady, półka), zwłaszcza, gdy badanie emisji może być trudne ze względu na wymiary próbki. Wówczas materiały uszlachetnione powierzchniowo są szlifowane do 0,5 mm poniżej powierzchni. Metodę tę można zastosować w celu ustalenia, który z komponentów wpływa na emisję (płyta, czy powłoka).

Analiza gazowa - drewno lite, sklejka, płyta klejona, uszlachetnione powierzchniowo płyty drewnopochodne (fornierowane, lakierowane, oklejane, laminowane) materiały wykończeniowe (folie, obrzeża, warstwowo tworzywa sztuczne – HPL, CPL).

Wybór i przygotowanie próbek

Próbki do badań powinny być pobrane i wycinane przez zleceniodawcę albo z materiału, albo z wyrobów gotowych. Próbki z płyt należy wycinać w odległości nie mniejszej niż 50 cm od krawędzi.

Próbki, zaraz po wycięciu, powinny być szczelnie zapakowane w folię PE (każdy rodzaj materiału oddzielnie).

Opisane próbki do badań przesyła zleceniodawca na swój koszt (łącznie z opłatami celnymi za próbki przysyłane do Polski z zagranicy). Do próbek należy dołączyć zlecenie wykonania badań (patrz załączony formularz).

Wymiary próbek

Metoda badania: PN EN 120 Perforator (zawartość)

Wymiary próbki: 300 mm x 300 mm x grubość

Liczba próbek: 2 dla grubości ≥ 6 mm,

3 dla grubości ≤ 6 mm,

Metoda badania: PN EN 717-2 Analiza gazowa (emisja)

Wymiary próbki: 400 mm x 50 mm x grubość

Liczba próbek: 5 szt.

Laboratorium może przyciąć próbki u siebie po dostarczeniu większych formatek.

Częstotliwość badań

Częstotliwość badań zależy od wyboru odpowiedniej alternatywy opisanej w specyfikacji IKEA IOS-MAT-0003. Dostawca IKEA jest odpowiedzialny za wybór danej alternatywy oraz dopilnowanie, że badania nie uległy przedawnieniu.

Kiedy można oczekiwać wyników?

Sprawozdanie z wynikami badań będzie przesłane zleceniodawcy pocztą elektroniczną, w ciągu 3-7 dni roboczych od otrzymania próbek. Oryginał sprawozdania wraz z fakturą wysyłamy pocztą.

Nasz adres

Próbki prosimy przesyłać do:

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Płyt Drewnopochodnych sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 10a
83-262 Czarna Woda
telefon: +48(58) 5878216
faks: +48(58) 5878716
e-mail: obrppd@obrppd.com.pl

Osoba do kontaktów w sprawie metody perforator oraz analizy gazowej:

Mirosława Mrozek – telefon: +48(58) 5878781, 5878216
e-mail: mirka.mrozek@obrppd.com.pl

W przypadku specjalnych wymagań odnośnie czasu badania, wymiarów próbek lub badania konkretnych typów materiałów, prosimy o kontakt z naszym Ośrodkiem.

Płatność

Faktura będzie wystawiona po przeprowadzeniu badań i wysłana pocztą do klienta łącznie ze sprawozdaniem z badań. Płatność tylko przelewem. Ceny netto dla dostawców IKEA: 460 PLN – metoda Perforator 800 PLN – metoda analizy gazowej

Sprawozdanie z badań

Stosownie do IOS-MAT-0003 sprawozdanie z badań powinno być:

- w języku angielskim
- przechowywane przez dostawcę IKEA przez 15 lat.
- dostępne na życzenie IKEA w następnym dniu roboczym (w ciągu 24 godzin)

OB-RPPD umieści następujące informacje w sprawozdaniu z badań:

- zleceniodawca badania (nazwa i adres producenta surowca oraz dostawcy IKEA)
- metoda badania,
- ocena wyników badań według IOS-MAT-0003
- opis (identyfikacja) próbki (typ materiału, grubość, producent, partia produkcyjna, nazwa i numer artykułu IKEA, datownik)

Wyniki badań i ocena wyników odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.