

KOMORA DO BADANIA EMISJI VOC – METODA MAŁEJ KOMORY



INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADOMIU
ul. K. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel. +48 364 42 41, fax +48 364 47 60
instytut@itee.radom.pl, www.itee.radom.pl

Urządzenie służy do badania emisji lotnych związków organicznych (VOC) metodą małej komory, zgodnie z załącznikiem C normy PN-EN ISO 16000-10.

Stanowisko badawcze składa się z przenośnego układu filtrów z pompką lub butli z czystym powietrzem oraz z małej komory badawczej.

Urządzenie to umożliwia badanie emisji VOC z materiałów meblarskich i budowlanych w miejscu ich zainstalowania. Komora jest dostarczana z zestawem elementów dociskowych, które można przymocować do podłoża albo z dodatkową płytą dolną, gdy badane próbki mają kształt koła.

Opracowany przyrząd umożliwia badanie emisji VOC z:

- próbek materiałów meblarskich i budowlanych,
- materiałów meblarskich i budowlanych w miejscu zainstalowania,
- farb i lakierów.

Objętość:	$3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$
Maksymalna powierzchnia badana:	0,0177 m ²
Średnica:	150 mm
Wysokość w centrum:	18 mm
Maksymalny współczynnik wypełnienia:	500 m ² /m ³
Mikrostruktura powierzchni ścian:	<0,1 (R _a w μm)



Komora według normy PN-EN ISO 16000-10



Widok komory z dociskami

KONTAKT

Zespół Marketingu
innowacje@itee.radom.pl
tel.: 48 36 49 211
fax: 48 36 44 749



Innowacyjne Systemy Wspomagania Technicznego
Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki

PROPOZYCJA MARKETINGOWA

➤ sprzedaż produktu ➤ usługa badawcza ➤ licencja

