

Test szczelności pomieszczenia

Program do przewidywania czasu retencji CleanAgent 2001,
wydanie 2.5.4. Zgodny ze standardem ISO 15420-1
By Retrotec, Inc, 2200 Queen Street, Bellingham, WA USA 98229
www.retrotec.com

Obiekt/Lokalizacja:

Pomieszczenie:

Numer testu:

Wykonawca: **Savi Technologie sp. z o.o. sp.k. Psary ul. Wolności 20 51-180 Wrocław**

Data/czas testu: [rrrr-mm-dd gg:mm]

Objętość objęta ochroną **Vg**,**m³**

Maksymalna całkowita chroniona wysokość:**m**.

Minimalna chroniona wysokość:**m**

Metoda korekcji NFPA 2001 (2000) wzór A-3-5.3.3

Koncentracja(stężenie) początkowa: %

Mieszanie powietrza w trakcie retencji: **Tak/Nie***

Rodzaj środka gaśniczego:

Masa Środka Gaśniczego :**g**

Rzeczywista nieszczelność ogólna: **m²**

Rzeczywista nieszczelność najniższa: **m²**

Minimalny czas retencji 10 min.

To pomieszczenie było testowane zgodnie z ISO 14520.1 Aneks E.

Numer seryjny miernika:.....

Numer seryjny wentylatora:.....

**Czas retencji wynosi minuty i przekracza minimalny czasu retencji 10 minut,
tak więc pomieszczenie przechodzi pozytywnie/negatywnie* przez tą procedurę.**

UWAGA:

W przypadku wykonywania prac budowlanych naruszających przegrody pomieszczenia należy ponownie uszczelnić pomieszczenie i ponownie wykonać test szczelności.

.....
Podpis osoby wykonującej test

*niepotrzebne skreślić