

Test szczelności pomieszczenia

V01.10.17

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:

Objętość objęta ochroną **Vg**: m^3

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 : kg

Rzeczywista nieszczelność ogólna: m^2

Rzeczywista nieszczelność najniższa: m^2

Minimalny czas retencji 10 min.

To pomieszczenie było testowane zgodnie z ISO 14520.1 Aneks E.

Czas retencji wynosi minuty i „nie przekracza minimalnego czasu retencji 10 minut” / „przekracza minimalny czas retencji środka gaśniczego 10 minut” *

Tak więc pomieszczenie przechodzi negatywnie / pozytywnie * przez tą procedurę.

UWAGA:

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

* - niepotrzebne skreślić.