

Data: 1.02.2019
Miejsce pomiaru: Żuromin



Raport pomiaru szczelności układu VENT-FLEX PLUS FI

Sprzęt pomiarowy: Wohler DP 23 – Nr. 9610.009 AK030142
Serial no. 684

Osoba wykonująca badanie:
Agnieszka Ławicka
Mateusz Bogucki

Temperatura powietrza 10°C
Ciśnienie barometryczne 990 hPa
Test- układ VENT-FLEX PLUS FI

Ciśnienie robocze: + 2000 Pa
Wymagana klasa szczelności: C
Norma: PN-EN 12237:2005

Strumień objętościowy strat q : v 1,2000 m³/h/m²
Dopuszczalny strumień objętościowy strat q : 1,5 m³/h/m²
Czas pomiaru: 120 sekund

Wynik pomiaru/data: 1.02.2019 - pozytywny

Raport wykonał

Mateusz Bogucki

F.H.P. „PRODMAX”
Robert Lichoń
ul. Sokółowska 3B, 05-806 Sokółów
tel./fax (22) 723 01 62
NIP 534-020-60-16