

Raport pomiaru szczelności systemu PE-FLEX

Data i miejsce pomiaru	2016-03-13 32-420 Gdów
Sprzęt pomiarowy:	Tester szczelności HVLТ Manometr HMG6
Warunki atmosferyczne podczas pomiaru:	Temperatura powietrza: 6,5 °C Ciśnienie barometryczne: 996,9 hPa
Rodzaj uszczelnienia:	Mufy z poliwęglanu z wbudowaną uszczelką (uszczelnienie doczołowe)
Wymagana klasa szczelności:	„C” (wg PN-EN 12237)
Zmierzone wartości:	Powierzchnia układu: 12,63 m ² Ciśnienie robocze: + 2000 Pa Czas testu: 0:00:02:00 Strumień objętości strat q _v : 1,41 $\frac{m^3}{h \cdot m^2}$ * * skorygowany ze względu na temperaturę i ciśnienie barometryczne
Obliczone wartości:	Dopuszczalny strumień objętości strat q: 1,51 $\frac{m^3}{h \cdot m^2}$ Współczynnik strat f _{max} : 0,0004196 $\frac{m^3}{s \cdot m^2}$
Wynik pomiaru:	Pozytywny (osiągnięto klasę szczelności „C” wg PN-EN 12237)
Personel mierzący i świadek:	Paweł Szpak Szymon Sierszulski

Załączniki:

- Schemat mierzonej instalacji PE-FLEX

Osoba przeprowadzająca pomiary: 

Świadek pomiarów: 

