

ŚWIADECTWO KONTROLI PRZENOŚNEGO WYKRYWACZA NIESZCZELNOŚCI

Data wydania: 12 kwietnia 2019 r.

Nr świadectwa: SKD/2019/0308

Strona: 1/1

OBIEKT KONTROLI

Producent: Mastercool
Model: 55100
Numer seryjny: 532104

ZGŁASZAJĄCY

GT-Went Klimatyzacja Wentylacja Grzegorz Baczul
Joniec 103A
09-131 Joniec

METODA KONTROLI

Procedura badawcza PB-05
„Kontrola przenośnych wykrywaczy nieszczelności”
Wydanie 1 z dn. 01.12.2017

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Temperatura otoczenia: $18,2 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Wilgotność względna: $22,1 \pm 0,2\%\text{RH}$

DATA WYKONANIA KONTROLI

12 kwietnia 2019 r.

DATA WAŻNOŚCI KONTROLI

12 kwietnia 2020 r.

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI

Zaświadczamy, że kontrolowany detektor, który w wyniku próby określany jest jako pozytywny odpowiada wymaganiom zawartym w „Rozporządzenie Komisji WE NR 1516/2007 z dnia 19 grudnia 2007 roku, ustanawiające zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane.”

WYNIK KONTROLI

Zastosowany gaz	Wartość wycieku czynnika chłodniczego	Wynik kontroli
R134a	5 g/rok	POZYTYWNY

mgr inż. Martyna Jankiewicz
Kierownik Laboratorium

PROZON
Fundacja Ochrony Klimatu
Laboratorium
ul. Matuszewska 14, B9, 03-876 Warszawa
NIP 524 18-25 696, REGON 012230156
tel. +48 22 392 74 60
e-mail: laboratorium@prozon.org.pl

Autoryzował(a):

inż. Adam Jałowiczor
Adam Jałowiczor
Młodszy laborant