

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich
Oddział we Wrocławiu

Z A Ś W I A D C Z E N I E
o ukończeniu kursu

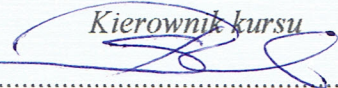
Pan Kamil KAWALER

(imię i nazwisko)

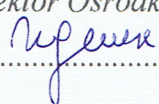
urodzony 20 lutego 1985 roku w Ostrowie Wielkopolskim

był słuchaczem kursu dla osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego kontrolę szczelności, instalację, konserwację lub serwisowanie, a także naprawę i likwidację stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysk tych substancji lub gazów z takich urządzeń oraz urządzeń ruchomych^{*)} zorganizowanego przez SIMP Oddział we Wrocławiu w okresie od 14 lutego 2019 roku do 15 lutego 2019 roku i ukończył kurs z wynikiem ogólnym pozytywnym.

Celem kursu było przygotowanie do egzaminu dla KATEGORII 1 z rozszerzeniem

Kierownik kursu




Dyrektor Ośrodka
Referent


Nr 3/5/19

15 lutego 2019 r.
(data wystawienia zaświadczenia)

Uwaga: Egzamin może być przeprowadzony przez jednostkę oceniającą personel wpisaną do rejestru jednostek zgodnie z Ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2015 poz. 881 z późn. zm.)

^{*) Według:}

- **kategoria I** - Ustawa z dn. 15.05.2015 r.- Dz. U. 2015 poz. 881, z późn. zm. oraz Rozp. Ministra Rozwoju Finansów z dn. 7.12.2017 r. Dz.U.poz. 2402
- **rozszerzenie zakresu certyfikatu kategorii I** w rozumieniu rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz.Urz. UE L 301 z 18.11.2015 r., str.28)

Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2001 nr CSJ/308/2018/25