

### Część 3

Sprawdzenie skuteczności urządzeń chłodniczych i grzewczych środków transportu z mechanicznym urządzeniem chłodniczo-grzewczym będących w eksploatacji dokonywane w terenie przez ekspertów zgodnie z podpunktem 6.4., Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

---

Badanie zostało przeprowadzone na podstawie protokołu nr ..... z dnia .....  
wydanego przez upoważnioną stację badań/eksperta (nazwisko, nazwa, adres).....

Mechaniczne urządzenie chłodnicze:

Producent.....

Typ i numer seryjny .....

Rok produkcji .....

Opis.....

Efektywna wydajność chłodnicza podana przez producenta w temperaturze  
zewewnętrznej + 30 ° C i temperaturze wewnętrznej:

0 °C..... W

- 10 °C..... W

- 20 °C ..... W

Rodzaj czynnika chłodniczego::

Czynnik chłodniczy: (oznaczenie wg ISO/ ASHRAE) <sup>a)</sup> .....

Nominalne napełnienie czynnikiem chłodniczym .....

Urządzenie grzewcze:

Opis.....

Producent.....

Typ i numer seryjny .....

---

<sup>a)</sup> Jeśli istnieje

Rok produkcji .....

Miejsce zainstalowania.....

Całkowita powierzchnia wymiany ciepła.....m<sup>2</sup>

Efektywna moc znamionowa podana przez producenta.....kW

Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń itp.) .....

Moc wentylatorów elektrycznych.....W

Wydatek .....

Wymiary kanałów: przekrój poprzeczny.....m<sup>2</sup>, długość.....m

Stan urządzeń chłodniczych, grzewczych i urządzeń do wewnętrznej wentylacji.....

Osiągnięta temperatura wewnętrzna ..... ° C

W temperaturze zewnętrznej ..... ° C

i przy względnym czasie pracy .....%

Czas pracy .....h

Sprawdzenie działania termostatu.....

Uwagi:.....

---

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki badań, środek transportu może uzyskać świadectwo zgodnie z Dodatkiem 3 do Załącznika 1 ATP, ważne przez okres nie dłuższy niż trzy lata ze znakiem rozpoznawczym .....

Sporządzony w .....

Data. protokołu z badań.....

.....  
Odpowiedzialny za badania