

Część 3

Sprawdzenie skuteczności urządzeń chłodniczych środków transportu z mechanicznym urządzeniem chłodzonym będących w eksploatacji dokonywane w terenie przez ekspertów zgodnie z podpunktem 6.2., Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

Badanie przeprowadzono na podstawie protokołu nrz dnia
wydanego przez upoważnioną stację badań/eksperta (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)^{a)}.....

Nominalna ilość czynnika chłodniczego

Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń itp.)

Moc wentylatorów elektrycznych..... W

Wydatekm³/h

Wymiary kanałów: przekrój poprzeczny.....m², długość.....m

Stan mechanicznych urządzeń chłodniczych i wewnętrznych urządzeń wentylacji
wewnętrznej.....

^{a)} Jeśli istnieje.

Osiągnięta temperatura wewnętrzna°C

Przy temperaturze zewnętrznej°C

i przy względnym czasie pracy %

Czas pracyh

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