

Część 3

Sprawdzenie skuteczności urządzeń chłodniczych środków transportu – lodowni będących w eksploatacji dokonywane w terenie przez ekspertów zgodnie z podpunktem 6.1., Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

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

Urządzenie chłodnicze:

Opis.....

Producent.....

Typ i numer seryjny

Rok produkcji

Rodzaj czynnika chłodniczego

Nominalna ilość czynnika chłodniczego podana przez producenta
.....kg

Rzeczywiste napełnienie czynnikiem chłodniczym użytym do badaniakg

Urządzenie do napełniania (opis, rozmieszczenie).....

Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń, itp.)

Moc wentylatorów elektrycznych..... W

Wydatekm³/h

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

Stan urządzeń chłodniczych i wentylacyjnych.....

.....

Osiągnięta temperatura wewnętrzna..... °C

Przy temperaturze zewnętrznej.....°C

Temperatura wewnętrzna środka transportu przed włączeniem do działania urządzenia chłodniczego °C

Całkowity czas działania urządzenia chłodniczegoh

Czas pomiędzy rozpoczęciem badania a osiągnięciem wymaganej średniej temperatury wewnętrznej nadwozia.....h

Sprawdzenie działania termostatu.....

W odniesieniu do środka transportu - lodowni z płytami eutektycznymi:

Czas pracy urządzenia chłodniczego, zapewniającej zamrożenie roztworu eutektycznegoh

Czas utrzymania się wewnętrznej temperatury po wyłączeniu urządzeniah

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 badania.....

Odpowiedzialny za badania