

Część 3

Określenie skuteczności urządzeń grzewczych ogrzewanego środka transportu przez upoważnioną stację badań zgodnie z podpunktem 3.3, Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

Urządzenie grzewcze:

Opis

Napęd niezależny /zależny/ zasilany z sieci¹

Urządzenie grzejne zdejmowane/niezdejmowane¹

Producent.....

Typ i numer seryjny

Rok produkcji

Miejsce zainstalowania.....

Całkowita powierzchnia wymiany ciepła.....m²

Moc efektywna podana przez producentakW

Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń, itp.)

Moc wentylatorów elektrycznych..... W

Wydatek

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

Średnie temperatury na początku badania:

Wewnątrz..... °C ±.....K

Na zewnątrz..... °C ±.....K

Data i godzina zamknięcia drzwi i innych otworów środka transportu.....

¹Skreślić o ile nie dotyczy.

Wyniki średnich temperatur wewnątrz i na zewnątrz nadwozia i/lub wykres zmian tych temperatur w czasie

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

W razie konieczności należy podać średnią moc grzewczą niezbędną do zapewnienia podczas badania wymaganej różnicy temperatur ² wewnątrz i zewnątrz nadwozia..... W

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 sześć lat ze znakiem rozpoznawczym.....

Jednakże, wykorzystanie tego protokołu jako świadectwa dopuszczenia typu zgodnie z punktem 6 (a) Dodatku 1 do Załącznika 1 ATP, jest możliwe tylko w okresie nie dłuższym niż sześć lat, tj. do.....

Sporządzony w

Data protokołu z badań.....

Odpowiedzialny za badania

² Dla nowych środków transportu zwiększyć o 35%