

Część 3

Określenie skuteczności urządzenia chłodniczego środków transportu – lodowni z lodem i suchym lodem przez upoważnioną stację badań zgodnie z podpunktem 3.1 z wyjątkiem 3.1.3 (b) i 3.1.3 (c) Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

Urządzenie chłodnicze:

Opis urządzenia chłodniczego

Rodzaj czynnika chłodniczego

Nominalna ilość czynnika chłodniczego podana przez producentakg

Rzeczywiste napełnienie czynnikiem chłodniczym użytym do badania.....kg

Napęd niezależny /zależny/ zasilany z sieci¹.....

Urządzenie chłodnicze zdejmowane/niezdejmowane¹.....

Producent.....

Typ i numer seryjny

Rok produkcji

Urządzenie do napełniania (opis, rozmieszczenie; w razie konieczności załączyć rysunki).....

.....

Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń, itp.)

Moc wentylatorów elektrycznych.....W

Wydatekm³/h

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

Ekran wlotu powietrza; opis¹.....

¹Niepotrzebne skreślić

Urządzenia automatyki

Średnia temperatura na początku badania:

Wewnątrz.....°C ±K

Na zewnątrz.....°C ±K

Punkt rosy w komorze badawczej.....°C ±K

Moc systemu ogrzewania wewnętrznegoW

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

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

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