

### Część 3

Określenie skuteczności urządzeń chłodniczych środków transportu – lodowni, w których wykorzystywany jest gaz skroplony, przez upoważnioną stację badań zgodnie z punktem 3.1 z wyjątkiem 3.1.3 (a) i 3.1.3 (b) Dodatku 2 do Załącznika 1 ATP

---

#### Urządzenie chłodnicze:

Opis .....

Napęd niezależny /zależny/ zasilany z sieci<sup>1</sup>

Urządzenie chłodnicze zdejmowane/niezdejmowane<sup>1</sup>

Producent.....

Typ i numer seryjny .....

Rok produkcji .....

Rodzaj czynnika chłodniczego.....

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

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

Opis zbiornika .....

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

#### Urządzenia do wewnętrznej wentylacji:

Opis (liczba urządzeń, itp.) .....

Moc wentylatorów elektrycznych ..... W

Wydatek..... m<sup>3</sup>/h

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

Urządzenia automatyki .....

---

<sup>1</sup>Niepotrzebne skreślić

Średnie temperatury na początku badania:

Wewnątrz.....°C ± .....K

Na zewnątrz..... °C ± .....K

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

Moc systemu ogrzewania wewnętrznego ..... W

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.....

Sporządzony w .....

Data protokołu z badań.....

Odpowiedzialny za badania